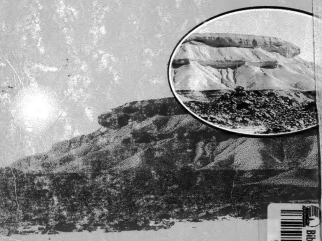
عالي السسال سسال



الدكتور محمد عبد الغني عثمان مشرف

ـ النشر و المطابع ـ جا معة الهلك معود

Bibliotheca Alexandrina



﴿ قُلِ ٱنظُرُواْ مَاذَافِ ٱلسَّمَوَاتِ وَٱلْأَرْضِ ﴾

(سورة يونس: ١٠١)

﴿ وَفِي ٱلْأَرْضِ اَلِنَتُ لِلْمُوقِيٰنِ ﴾

(سورة الذاريات: ٢٠)

أسمر علم الرسوبيات

تأليف

الدكتور محمد عبد الغنى عثمان مشرف

أستاذ علم الرسوبيات قسم الجيولوجيا ـ كلية العلوم جامعة الملك سعود





🕏 ١٤٠٧ ـ ١٤١٧ هـ (١٩٨٧ ـ ١٩٩٦م) جامعة الملك سعود

الطبعة الأولى: ١٤٠٧هـ (١٩٨٧م). الطبعة الثانية: ١٤١٧هـ (١٩٩٧م).

فمرسة مصتبة البلك فمد الوطنية

مشرف، محمد بن عبدالغني عثمان أسس علم الرسوبيات. . مط٣. ٢١٠ ص، ٢١×٢٤ سم

ردمك • ـ ۲۱۲ ـ • • ـ ۹۹۲۰ (غلاف) ۲۱۲ ـ ۰ • ـ ۹۹۲۰ (جلد)

۱ ـ الرسوبيات ـ علم ۱ ـ العنوان ديوي ۹ . ٥٥١

10/4440

رقم الإيداع: ١٥/٢٧٧٥

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجمامة، وقد وافق المجلس على نشره في اجتهاعه الناسح عشر الذي تقد بناريخ ١٤٠٩/٨/٧٩ هـ الموافق ١٩٨٥/٥/١٩، شم وافق المجلس على إعادة نشره في اجتهاعه الوابع عشر المعام الدواسي ١٤٤١/١/١٤هـ الذي تقد بتاريخ ١٩/٩/١٣ هـ الموافق ١٩٩٥/٧/١٤.

إهسداء

إلى روح والدي فضيلة القاضي الشيخ عبد الغني عثمان مشرف وإلى روح والدتي رحمة الله عليهما جيمًا



تقديم الطبعة الثانية

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

كتاب «أسس علم الرسوبيات» الذي صدر في عام ١٩٨٧م أنجزه واحد من علماء الرسوبيات المميزين والذي برز في خدمة التأليف بلغتنا العربية.

وقد قرأت الكتاب فوجدت فيه الجهد الكبير الذي بذله المؤلف لإخراجه كمرجع رئيسي وشامل في علم الرسوبيات كُتب بأسلوب علمي واضع مدعومًا بأشكال وصور من واقع المنطقة العربية. وهذا انعكس بدوره على الإقبال الكبير من قبل المهتمين لاقتناء الكتاب حيث نفذت الطبعة الأولى منه في وقت قصير.

ويسرني ويشرفني أن أقدم هذا الكتاب بطبعته الثانية بناء على رغبة مؤلفه زميلي وأخي الاستماذ الدكتور محمد عبدالغني مشرف. وقد قام المؤلف بتنقيح هذه الطبعة والإضافة إليها حيث أصبح الكتاب اكثر شمولاً لموضوعات علم الرسوبيات المختلفة، كما حرص على الاستشهاد بنتائج الأبحاث الجديدة التي تحققت في السنوات الأخيرة حتى عام ١٩٩٦م، ذلك إضافة إلى وجود مراجع إضافية ذات علاقة بمواضيع الكتاب تساعد أي باحث يريد الاستزادة في الموضوع.

وأهم ما يميز الكتاب في طبعته الثانية هو إضافة دراسة ومعادن أحجار الرمل تحت المجهر، والتي تتضمن على معادن المرو، الفلسبار، الكِسَرُّ الصخرية والمعادن الإضافية مثل المايكا والمعادن الثقيلة والجلوكونيت. كما أحتوت هذه الطبعة على إضافة أجزاء جديدة في فصل بنيات الترسيب وفي موضوعات رواسب الحمل المذاب والنقل والترسيب الكيميائي. وفي الحقيقة فإن الكتاب في طبعته الثانية جاء متكاملاً ومترابطًا وتحديثًا. وهذا يدل على المتابعة العلمية الجيدة للمؤلف في علم الرسوبيات. وإذ أرجو أن يجد الطالب والباحث في هذا الكتاب المتجدد خيرعون ووسيلة لتسهيل دراستهم أسأل المولى القدير أن يوفق المؤلف لمزيد من المعرفة والبحث وإثراء المكتبة العلمية العربية.

فاروق عبدالستار شريف أستاذ جيولوجيا البترول كلية علوم الأرض ـ جامعة الملك عبدالعزيز

مقدمة الطبعة الثانية

الحمد لله رب العالمين دائمًا وأبدًا وأصلي وأسلم على مُعلَّمُ البشرية وهادي الأمة عليه أفضل الصلاة والتسليم. لقد منَّ الله على بأن وفقني في كتابة هذا المؤلف وإعادة طباعته للمرة الثانية بعد أن قمت بتنقيحه ومراجعته وإضافة ما كان ينقص الطبعة الأولى من معلومات تفيد الطالب الجيولوجي وغيره من ذوي العلاقة بهذا العلم وعلم الرسوبيات».

ولقد حاولت جهدي في الاطلاع والاستفادة من الموضوعات التي كتب عنها مؤخرًا بعد ظهور الطبعة الأولى في عام ١٤٠٧/ ١٤٨٧م ولقد تم بفضل من الله وتوفيقه إدخال هذه المعلومات ضمن متن الكتاب وأُشير إليها في مَراجعة.

ومن ثم أرجو من المولى أن يكون هذا العلم خالصًا لوجهه الكريم وأن يستفيد منه الطالب العربي المتخصص. ولقد كان الحدف من إصدار هذا المؤلف باللغة العربية هو تيسير العلم للطلاب بلغتهم الأم، وكذلك سد حاجة المكتبة العربية لمثل هذا الكتاب.

وفق الله الجميع لما يحبه ويرضاه والحمد لله رب العالمين.

الرياض في ١٤١٦هـ/١٩٩٥م المؤلف

تقحيم الطبعة الولس

الحمد لله العلي العظيم الذي دعى إلى العلم والتعلم. والذي كان أول أوامره إلى نبيه الكريم الأيات الكريمة ، ﴿ أَقَرَأُ إِلَّمْ مِرَيِّكَ ٱلَّذِي خَلَقَ ﴿ عَلَقَ ٱلْإِنْسُنَ مِنْ عَلَقٍ ﴾ والصلاة والسلام على ورَيَّكَ ٱلْأَكْرُمُ ﴾ والصلاة والسلام على رسوله الكريم، الذي حمل رسالة العلم والنور عملة في كتاب الله العظيم الذي كان حاوياً شاملًا ونوراً هادياً للبشر أجمعين. أما بعد. .

فقد أحسن بي الظن زميلي وأخي الدكتور محمد عبدالغني مشرف إذ طلب إلي تقديم كتابه وأمس علم الرسوبيات.

وقد ترددت كثيراً في قبولي لهذا الشرف ولكني ولأسباب عديدة لم أجد لدي الجرأة الكافية لصده. وقد كان مبعث ترددي أن الكتاب في مجال تخصصي الدقيق ولا شك أن سعادتي بصدور هذا الكتاب هي سعادة غامرة لا تدانيها سعادة، وخشيت أن تؤثر فرحتي بهذا الكتاب وتحمسي لصدوره على طريقة تقديمي له، وأظهر متحيزاً له ومجاملاً حيث ينبغى أن أكون عادلًا ومنصفاً.

ولعل مبعث سعادتي أو مما ضاعف سعادتي بهذا العمل أنه جاء محققاً لأحلام كثيرة كانت تراودني في هذا المجال. فبعد صدور كتابي «الصخور الرسوبية»، كنت دائماً اتطلع إلى أن يوفقني الله لإصدار كتاب آخر أو عدد من الكتب الصغيرة الحجم لتغطي أوجه النقص وتبحث في المواضيع التي لم أستطع أن أبحثها في كتابي، وخاصة موضوع السحنات والبيئات الرسوبية الذي أفرد له زميلي الدكتور محمد مشرف فصلاً كاملاً مطوًلاً هو الفصل الثامن، فعالج الموضوع أحسن معالجة وأوفاه حقه من البحث. أقبول إن صدور هذا العمل الضخم من النرميل الكريم جاء محققاً لأمالي وأراحني من حالة تأنيب الضمير التي كانت تقلقني دائياً كليا تذكرت أني مقصر تجاه مجال تخصصي ولم أتمكن من سد الثغرة التي شعرت بها في هذا الجانب من العلم، وليس لدي من عذر التمسه لنفسى سوى التقصير والإهمال.

لذا فقد جاء هذا الكتاب ليزيح عنى عبثاً نفسياً ثقيلًا ويطلقني حرًّا من آثار الشعور بالذنب والإحساس بالتقصير.

وقد احتوى كتاب «أسس علم الرسوبيات» على ثبانية فصول. خُصُص الفصل الأول لمقدمة عن علم الرسوبيات تعطى القارى، فكرة شاملة عن هذا العلم وتطوره وعلاقته بالعلوم الأخرى. وخصَص الفصل الثاني للبحث في الخصائص الطبيعية للحبيبات، ثم الخصائص الطبيعية للحبيبات، ثم الخصائص التي تشمل الحجم والشكل والترتيب الداخلي للحبيبات والنسيج. كها احتوى هذا الفصل على تعريف للمسامية، وتصنيفها، وأنواعها، وقد خصص الفصل الثالث لمضوع التجوية، وقد تكلم الفصل الرابع عن عمليات النقل والترسيب حيث تعرض لكافة عمليات النقل وأثرها في ترسيب الأشكال الرسوبية المختلفة.

كيا أفّرد الفصل الخامس للكلام عن البنيات الرسوبية وقد كان الزميل دقيقاً وشاملاً في وصفه وتعريفه، وحصره للبنيات الرسوبية. وقد تميز هذا الجزء وكافة أجزاء الكتاب باحتوائه على معلومات وافية مرتبة ترتيباً منطقياً بأسلوب علمي سلس، ويعتمد على مراجع حديثة ومتعددة كيا أورد المؤلف مراجع إضافية لكل موضوع من موضوعات الفصل، رتبت بدورها في نهاية الكتاب. ولاشك أن العدد الكبير من المراجع الذي أورده المؤلف لهذا الفصل والفصول الأخرى من الكتاب لتدل على اطلاع واسع وعلى الجهد العلمي الكبير الذي بذله المؤلف لإخراج هذا العمل الضخم إلى حيز الوجود.

كما بحث الفصل السادس من الكتاب في الرواسب المنقولة وتصنيفها ثم تكلَّم عن كل من تلك الرواسب بادئاً بصخور الطين، ثم أحجار الرمل بأنواعها المختلفة، ثم صخور الحصى ومنتهياً بصخور الفتات الناري.

أما الفصل السابع فقد خصَّصه المؤلف للرواسب المتكونة في أحواض الترسيب والتي تعرف بالمجموعة الثانية من الرواسب أو الرواسب الكيميائية أو الرواسب ذات النشأة المحلية بخلاف الرواسب المنقولة التي عولجت في الفصل السادس، وقد أوفى هذه المجموعة حقها، ولم يترك فيها مجالًا لمستزيد.

كما أُفْرد الفصل الثامن، كما ذكرنا سابقًا، للسحنات والبيئات الرسوبية، وفي هذا الفصل تشاول المؤلف موضوعاته بالإسهاب، مع الالتزام بالحدود التي رسمها للكتاب وهو أن يكون في خدمة طالب المرحلة الجامعية، وكلما أحس أن الموضوع يحتاج إلى المزيد من البحث وفر المراجع الإضافية وأحال طالب المدراسات العليا إليها.

وكانت النتيجة أن خرج هذا العمل متكاملًا مترابطًا يدل على جهد قيَّم مخلص يستحق منًا الشكر والثناء والدعاء للمؤلف بالتوفيق في مشاريعه العلمية المقبلة.

 د. عبدالله العقيل الحمدان أستاذ بقسم الجيولوجيا (سابقًا) جامعة الملك سعود

مقدمة الطبعة الأولى

أحمد الله العلي القدير، وأصلي وأسلم على رسوله الكريم، خير من دعى لطلب العلم من المهد إلى اللحد والذي نوه بطلب العلم أينها كان وبعد. .

فإنه من فضل الله على أن أعطاني الصحة والعافية طيلة مدة إعداد هذا الكتاب ووفقني إلى إنجازه على هذا النحو الذي لا يخلو من بعض الأخطاء لأن الكيال الله وحده سبحانه وتعالى، ولكنه عاولة متواضعة مني خدمة العلم بلغة القرآن وتلبية لافتقار مكتباتنا الجامعية في عللنا العربي من نقص في الكتب العلمية باللغة العربية، وفي ذلك سد لحاجة طالب العلم في الوطن العربي لتلقي العلوم بلغته التي يفهمها ويستوعب الفتصد من وراء ذلك الأخذ بيد الطالب العربي الجامعي الذي يفتقد الكثير من المراجع العلمية باللغة العربية والتي هو في أمس الحاجة إليها حتى يستطيع أن يتدوق ويستوعب منهج العلم بلغته العربية وحتى يتمكن من التفكير علميًا بلغته ولكي يستطيع أن يضيف ويبدع في العلوم بها ينفع الجميع. إن في وفرة الكتب بلغته ولكي يستطيع أن يضيف ويبدع في العلوم بها ينفع الجميع. إن في وفرة الكتب العلمية باللغة العربية ما يساعد على الإقلال من عملية التذبذب الذهني الذي يعيشه الطالب العربي عند تلقي العلوم باللغتين الانجليزية، في كثير من الأحيان، والعربية فيها ندر. وقد أدى ذلك إلى تدني المستوى بسبب ضعف في الاستيعاب وفقر في المنصوبل لذى الطالب الجامعي في بلادنا خاصة وبقية بلدان العرب عامة.

ومن فضل الله عليَّ أيضًا أنّ وفقني في كتابة الجزء الأكبر من هذا الكتاب أثناء المجازة النفرغ العلمي التي تحصلت عليها خلال العام الدراسي ١٤٠٣/١٤٠٣. هـ لتأليف هذا الكتاب والذي بدأت في إعداده منذ خمسة أعوام تسبق هذا التاريخ.

ويعتبر هذا الكتاب حصيلة متواضعة لما استوعيته من قراءات مستغيضة لكثير من المراجع الأجنبية القديمة والحديثة والتي استعنت بها طيلة خبري في التدريس التي تقسترب الأن من عشر سنوات. فلقد وضعت كل ما منحني الله من جهد وعلم متخصص في هذا المضار لكي يصبح هذا الكتاب اللبنة الأساسية التي يستند إليها في استيعاب مادة علم الرسوبيات، ولكي يرجع إليه طالب علم الرسوبيات خاصة وعلم الجيولوجيا عامة حتى يجد فيه إن شاء الله المنفعة التامة، وليكون هذا الكتاب أحد مراجع علم الرسوبيات باللغة العربية والتي آمل إنتاج المزيد منها في المستقبل القريب والتي ستكون من ثمرات وعطاءات صغار علمائنا العرب القادمين في هذا الكتاب ما يلمي حاجته وأطلب من المولى عز وجل أن يجد طالب العلم المبتدىء في هذا الكتاب ما يلمي حاجته البساحث المتمتق في هذا الكتاب ما يبحث عنمه موضوعياً وعلمياً وأن لايكتفي بمحتويات وتفاصيل هذا الكتاب لا يبحث عنمه موضوعياً وعلمياً وأن لايكتفي بمحتويات وتفاصيل هذا الكتاب لأنه ليس لأي علم نهاية فهناك العديد من المراجع التي استخدمت في إنجاز هذا الكتاب وهي مدونة في نهايته والتي تحتوي على أفكار وتفاصيل متعمقة في هذا الكتاب وهي مدونة في نهايته والتي تحتوي على أفكار في هذا العلم والتي ستصدر بعد تاريخ هذا الكتاب.

وأخيراً فإنني أقلم ما بذلته من جهد علمي متواضع باللغة العربية إلى كل من يعتز بلغته العربية، لغة القرآن والعقيدة والعلم في الماضي والحاضر والمستقبل وإلى كل من يهممه الاستزادة من علم الرسوبيات مع مرور الزمن، فلله الحمد والشكر دائياً وأبداً، والله ولي التوفيق.

المسؤلف

الرياض في ١٤٠٥هـ/١٩٨٥م

كلية شكر

لا يسعني عند هذا الموقف إلا أن أعترف بالجميل، وأن أقدم التقدير لسعادة زميلي الكريم الأستاذ الدكتور عبدالله العقيل الحمدان لما بذله من جهد وافر مشكور في قراءة ومراجعة وتدقيق الطبعة الأولى من هذا الكتاب قبل طبعه، ولما أبداه من كثير الارشاد والاقتراحات العلمية المفيدة التي أخرجت الكتاب سلياً بإذن الله من الصعوبات ومشاكل التعقيد التي تصاحب التأليف العلمي عادة. فأنا مدين لسعادته بالشكر المعميق والتقدير العظيم لما قدمه من خدمة أخوية صادقة وأداء مخلص مفيد. وأسجل تقديري وشكري لزميلي وأخي العزيز الأستاذ الدكتور فاروق عبدالستار شريف وتفضله بكتابة تقديم الطبعة الثانية لهذا الكتاب.

كها يسعدني أن أدون شكري وتقديري لجامعة الملك سعود لاتاحة الفرصة لي لإنجاز الطبعة الأولى من هذا الكتاب وذلك من خلال منحي اجازة تفرغ علمي، وتوفيرها للمساعدات، العلمية والفنية، وتهيئتها سبل تحكيم وطبع هذا الكتاب على نفقتها.

ولا يسعني أيضاً إلا أن أدون جزيل شكري للمسؤولين في قسم الجيولوجيا بجامعة كاليفورنيا ـ ديفز لما لقيته من ترحيب واستقبال حسن، ولقبولي كأستاذ زائر في القسم أثناء فترة إجازة تفرغي العلمي عام ١٩٨٧م، ولما قاموا به من تيسير وتلبية لجميع مستلزمات إنجاز مهمتي التي قدمت من أجلها وسد احتياجي من استعبال مستفيض لمكتبة الجامعة وغرفة التصوير الفوتوغرافي والتصوير بالسحب. وأنتهز هذه الفرصة لتقديم الشكر لبعض أعضاء قسم الجيولوجيا في ديفز لما لقيته لديهم من تشجيم ولما ص کلبة شکر

قدموه من مناقشات علمية مثمرة ساهمت في ايضاح كثير من الأمور المتعلقة بموضوع الكتاب.

وأدون شكري وعرفاني إلى كافة الزملاء بقسم الجيولوجيا بجامعة الملك سعود على تعاونهم معي سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة والتي ساعدت على إظهار هذا الكتاب إلى حيز الوجود كها أخص بتقديري هنا لزميلي الكريم الدكتور أحمد عبدالقادر المهندس لما قدمه من مجهود يشكر عليه عن علم الجيولوجيا عند العرب والمسلمين وإلى رميلي العزيز الدكتور غالب عمد الأسعد الذي كان دائيا عط استشارة نيرة وإبداء رأي مثمر حول كثير من الأمور ذات العلاقة بهذا الكتاب. كها أشكر السيد عبدالمنعم عرفه لقيامه بطباعة مسودات الكتاب والسيدان عباس علي محمد سعيد وأفتاب عزيز لقيامها برمس وتجهيز جميع الأشكال التي يحتويها هذا الكتاب.

وأخبراً أقدم جزيل تقديري وشكري الخاص لزوجتي وأبنائي اللذين تكبدوا معي مالقيته من عناء وجهد مضن والذين تحلوا بالصبر وشجعوني على الاستمرار في إنجاز هذا العمل الذي يعتبر خطوة على طريق التقدم العلمي باللغة العربية والذي أسأل الله أن يعود بالنفع والخير والفائدة العلمية لأبنائي الطلاب وزملائي الباحثين.

وائله الموفق لما فيه الخير.

المؤلف

المحتويات صفحة

,	تقديم الطبعة الثانية
<u>.</u>	مقدمة الطبعة الثانية
<u>.</u>	تقديم الطبعة الأولى
, سو	مقدمة الطبعة الأولى
٠ .	كلمة شكر
Y	الفصل الأول: تعريف بعلم الرسوبيات .
۲	·
£	● علاقة علم الرسوبيات بالعلوم الأخرى
۸	 علم الرسوبيات عند العرب
4	محمد بن الحسن الكرخي
4	ـ أبو الريحان البيروني
	ـ أبو علي الحسين بن سينا .
١٣	الفصل الثاني: الخصائص الطبيمية للحبيبات
	● مقدمة

المحتويات		و

۱۸	ـ طرق القياس الحجمي للحبيبات
۲٠	١ _ القياس المباشر
۲١	۲ _ استعمال المناخل
74	تمثيل التحليل الحجمي الحبيبي
٣٤.	٣ _ سرعة الاستقرار
37	٤ ـ استخدام المجهر الإلكتروني أو الأشعة السينية
40	شكل الحبيبة
۳0	_ الاستدارة والتكور
£ Y	النسبج السطحي للحبيبات
13	الطراق
٤٧	التميثة
٤٨	النفاذية
٥١	المسامية
٥٥.	ـ تشكل المسام
۹٦.	المسامية الأولية (مسامية الترسيب)
٧٩	نشأة المسامية الأولية
P۷	تأثير حجم الحبيبات على المسامية
۸	تأثير التصنيف على المسامية
• •	تأثير شكل الحبيبة (التكور والاستدارة) على المسامية
• 4	العلاقة بين الطراز والمسامية
11"	تأثير عملية الدموج (الإحكام) على المسامية الأولية
ıź	المسامية الثانوية (مسامية بعد الترسيب)
۸.	نشأة المسامية الثانوية
/4	ـ دموج وإحكام الطين
۸.	د دموج وإحكام الرمل
/ A	ماخه عملة النمية والاحكام

ش	المحتويات

A1	الفصل الثالث: التجوية
ΑΨ	• مقدمة
۸	● الدورة الرسوبية
M	● التجوية الفيزيائية
AA	_ نمو البلورة
M	ـ نمو البلورة ـ التجوية بالصقيع
4	ـ التجوية بالملح
	ـ التجوية بأشعة الشمس
	● التجوية الكيميائية
	۱ ـ اَللَاتريت
	۲ ـ البوكسيت
	٣ ـ طين الصين
	● التجوية الحيوية وتكوين الترية
1 • V	الفصل الرابع: النقل والترسيب
1.4	● مقدمة
M •	● النقل والترسيب بالماء
	(أ) النقل والترسيب الكيميائي
	(ب) النقل والترسيب الفيزيائي
	ـ ميكانيكية النقل الفيزيائي
117	١ ـ الحمل المعلق
\\\\	٣ ـ الحمل الطبقي
	_ النقل وعلاقة سرعة النيار بحجوم الحبيبات
	(جـ) عمليات النقل والترسيب الفيزيائي الماثير
	 ١ ـ رواسب تيارات السحب أو الجر
N V A	Salt - 11.1 7 V

للحتوياد	ټ
----------	---

144	٣_رواسب الماء العالقة
188	● النقل والترسيب بالهواء
144	١ ـ رواسب تيارات الهواء الزاحفة
۱۳۸	٧ ـ الكثبان الرملية
144 .	(أ) كثبان البارخان
144	(ب) كثبان نجمية
11.	(جـ) كثبان طولية ـ أو كثبان السيف
181	(د) کثبان مستقیمة
124	٣ ـ رواسب الحواء العالقة
111	النقل والترسيب بالثلاجات
187	النقل والترسيب بالجاذبية الأرضية
101	لفصل الخامس: البنّيات الوسوبية
104	ومقلمة
108.	التطبق
101	€ تشكيل الطبقات وأنظمة التدفق
171	أولًا: البنيات الرسوبية الأولية (الفيزيائية)
178	(أ) ــ المجموعة الأولى: بِنْيَات قبل الترسيب
371	١ . أسطح عدم التُوافق
170	٧. القنوات
177	٣. الغرف ـ و ـ الملء
177	\$. بِنْيات علامات القاع
177.	(ب) المجموعة الثانية: بنيات أثناء الترسيب
177	١. التطبق المصمت
178 .	٧. التطبق المستوي
174	٣. التعليق المترقق

ث		-1 - 1
ت		لحتويات

171	٢. التطبق المتدرج
140	 التطبق المتقاطع
14.	٦. التطبق النيمي والترقق المتقاطع .
147.	(جـ) المجموعة الثالثة: بنيّات بعد الترسيب
144 .	١ . بِنْيات طوابع الثقل .
Y	٧. الدرنات الكاذبة
Y	٣. التطبق الملفوف أو المطوي .
¥ • £	 الترقق المطوي
Y•V	 الهوابط والانزلاقات
Y+A .	(د) المجموعة الرابعة: بنيات رسوبية متنوعة
Y+A .	١. بنيات الشقوق المختلفة
Y1Y	٧ . بِنَيْهَ آثار المطر
1	٣. بُنْية قواطع الرمل
1 .	\$ ، بِنَّية المُلح الكاذبة
717	كلخيًا: البِنْيات الرسوبية الحيوية
*** .	اللَّهُا: البُّنيات الرسوبية الثانوية (الكيميائية)
YYY .	١. الدرنات
YYY .	٧ خروط ـ في ـ غروط
YYA .	٣. ـ الجيود
Y**	 ١ ـ الدرن الشعاعي
777	 الزوائد الصخرية
7 77	• خاتمة
YY4	الفصل السادس: الرواسب المجلوبة النشأة
137	• مقدمة
Y£1	أولًا: مكونات الصخور الرسوبية

خ المحتويات

121	١. مكونات رواسب أرضية
. 73	٧ . مكونات كيميائية غير نقية (غير عادية)
EY	٣. مكونات كيميائية نقية (عادية)
٤٤	ثانيًا: أصناف الرواسب
££	١. الرواسب الكيميائية
££	٧. الرواسب العضوية
111	٣. الرواسب الأرضية
٤٤ .	 ١٠٠٠ الرواسب الفتاتية النارية
111	 الرواسب المتخلفة
ΈΛ	_ تصنيف الرواسب المنقولة
) أولًا: صخور الوحل
ΦΑ	- أحجار الطين النقية ومعادن الطين
	النيا: أحجار الرمل
71	ـ تسمية وتصنيف الرمل
77	_ وصف أحجار الرمل
	الكوارتزيت
	الأركوز الأركوز
	الواكي
	و دراسة أحجار الرمل تحت المجهر
	• التركيب المعدي لأحجار الرمل
	١-المرو
	(أ) المصدر
	(ب) التثابت المتباين
	٧ ـ الفلسبار
	(أ) أنواع التغيرات
4	(۱) المهاد

ذ

Y4V .	٣ ـ الْكِسَر الصخرية
۲۰۱	●حركية الألواح
۳٠٢	٤ ـ المعادن الإضافية
4.0	
4.4	٦ الميكا
۲۱۱.	٧ ـ الجلوكونيت٧
414.	● إعادة دورة الحبيبة
۳۱٤.	ـ تأثير عمليات النشأة المابَعْديَّة على مسامية أحجار الرمل
"\ *	١ ـ رحلة التأكسد والاختزال
۲۱۷	٧ ـ مرحلة السمنتة والالتحام ٧
41	٣ ـ مرحلة الحد الفاصل بين النشأة المابعْدِيَّة والتحول المنخفض
441	 ٤ ـ مرحلة ما بعد النشأة المابعدية
۲۲۳	● ثالثًا: صخور الحصى
۲۲٤ .	(١) الْمُذَمْلَكَات ١٠٠٠
۲۲۸	(ب) البريشيات الرسوبية
r44 .	● رابعًا: صخور الفتات النارية
ryy	الغصل السابع: الرواسب الحوضية النشأة
TT0.	● مقدمة
۲£٠.	● صخور الكربونات
۲٤١	_ معادن الكربونات
781	معدن الكلسيت
*£¥ .	معدن الأراجونيت
*11.	معدن الدلوميت
* £ £	معدن السدريت
P 6 A	ک تابید میشد. الک میتابت

المحتوبا	ض

TE7	١ ـ الحبيبات١
40.	٧ ـ راسب الأرضية
To1.	٣ ـ اللاحم
T01	_ تصنيف وتسمية صخور الكربونات
401	ـ تصنيف فولك لأحجار الجير
411	_ تصنيف دنهام لأحجار الجير
777	أولًا: أنواع أحجار الجير الرئيسة
TVY	ـ النشأة الْمَابَعْدِيَّة ونشوء المسامية في صخور الكربونات
*Y	١ ـ عملية التبلور النتوئي
*** .	٧ _ عملية تجدد التبلور
***	٣ ـ عملية الحل والذوبان
***	 ٤ ـ عملية التسلكن
***	ثانيًا: أحجار الدلوميت
۳۸• .	التدلمت المبكر ذو النشأة المابَعْدِيَّة
TAT	التدلمت المتأخر ذو النشأة المابَعْدِيَّة
ተ ለ ٤	● الصخور الشُّعَابِية .
7A7	● حجر الفحم الطبيعي
74	● صخور البخر
444	ـ صخور ومعادن كبريتات الكالسيوم
440	ـ صخر الملح
747	• صخور سليكونية
799 .	● صخور الفوسفوريت
£ • £ .	• صخور الحديد الرسوبية
٤١٠	• عُقَيْدات المتجنيز
113	 صخر الأستروماتوليت

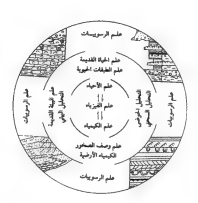
ظ	المحتويات
---	-----------

	الفصل الثامن: السُّحْنات والبيئات الرسوبية
	● مقدمة
	• معاملات السُّجنة
£70	ـ الشكل الحجمي لِلسَّحْنة
	ـ معرفة نوعية صَخر السُّحُنة
£77 ,	_ معرفة البنيات الرسوبية السائدة في السُّحنة
£YV	_معرفة أنظمة التيارات القديمة .
£YA	_ تعريف أحافير السَّحنة
£ T •	● الدورات الترسيبية والتتابع الترسيبي
£٣\	 تصنيف البيئات الرسوبية
£ 4.	 وصف البيئات الرسوبية
£٣0	أولًا: البيئات القارية
170	البيئات الصحراوية
EEA	البيئات النهرية
£74	البيئات البحيرية
٤٧٥ .	البيثات المثلجية
£VA	ثانيًا: البيئات الإنتقالية (شاطئية بحرية)
£VA	بيثات الدلتا
£AV	بيئات الحواجز الرملية
£40	ثالثًا: البيئات البحرية
140	بيئات الأرصفة القارية
0.0	بيئات شِعابية
•1A	بيثات الْعَكر
AW1	, p. 4.

توبات	مأدا	غ

۳۳	 	 المراجع
۳۳		أولًا: المراجع العربية
040	 	 ثانيًا: المراجع الأجنبية
۵۷۷		 ثالثًا: المراجع الإضافية
090		 ثبت المصطلحات العلمية
090	 	
789	 	 ثانيًا: إنجليزي ـ عربي
٧٠٣		 كشَّاف الموضوعات ﴿

الفصل الأول



تعريف بعلم الرسوبيات

 مقدمة ● علاقة علم الرسوبيات بالعلوم الأعرى ● علم الرسوبيات عند العرب

مقدمة

يقصد بعلم الرسوبيات، دراسة جميع أنواع الرواسب ذات النشأة الفتاتية والكيميائية من حيث وصفها وخصائصها ومعرفة بيئات ترسيبها، وتشمل هذه الدراسة التغييرات التأخرة التي تحدث في الصخور الرسوبية بعد ترسيبها، ومدى تأثر هذه الرواسب بخصائص البيئة المحيطة والملمة لها. ويعرف الراسب بالجسيهات الصخرية أو المعدنية التي تترسب في وسط مائي أو ما تحمله الرياح من حبيبات صخرية تستقر فيا بعد على اسطح الارض أو تحت سطح المسطحات المائية المختلفة.

وسنحاول في هذا الفصل أن نقدم للدارس فكرة شاملة عن علم الرسوبيات وتاريخ تطوره وعلاقته بالعلوم الأخرى عامة ويعلوم الأرض خاصة.

يمند تاريخ علم الرسوبيات إلى العصر الحجري عندما استخدم الإنسان حجر الصوال لطحن الحبوب وإشعال النار، وحجر الطين في بناء سكنه الذي يقيه الحر والبرد ويوفر له الأمان والاطمئنان وما إلى ذلك من أمور متعددة. ولكن تحضر ومدنية الإنسان في العصور المتأخرة جعلته يكتشف أهمية أنواع الصخور الرسوبية اقتصاديًا، فمثلاً: استخدمت الرمال في صناعة الزجاج، والحجر الجبري في صناعة الاسمنت والطين في صناعة الخزف والفحم الحجري كمصدر للطاقة وتم استغلال المعادن الاقتصادية الموجودة في الصخور الرسوبية مثل الحديد والفوسفات وغيرها صناعيًّا واقتصاديًّا. كما استخرج النفط والغاز الطبيعي والماء من خزّانات الصخور الرسوبية التي تحتويها لتلبية حابات التنمية الاقتصادية والاجتهاعية.

ولقد وضع ، أسس الجيولوجيا الرسوبية الحديثة ، علماء ذوو مكانة علمية منذ زمن بعيد ومن بين هؤلاء الرجال نذكر على سبيل المثال ليوناردو فينشي وهتن وسميث . إن ما كتبه كل من سوري (Sorby, 1853, 1908) وشارل لايل (Lyell, 1865) في نهاية القرن التاسع عشر عن العمليات الحديثة التي تنشأ عنها تكوين الرواسب الحديثة ، يمكن الاستفادة منها واستخدامها في تفسير البنيات والأنسجة الرسوبية التي تحملها الرواسب القديمة ، كما يمكن التوصل إلى معرفة بيئات الرواسب القديمة إذا أدركنا خصائص وعيزات بيئات الترسيب الحديثة .

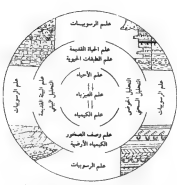
وأفاد (Selley, 1976, 1990, 1992) أن نشأة علم الرسوبيات الحديث لم يصدر من

اتحاد مفهوم علم الطبقات ودراسة هذه الرواسب تحت المجهر (بتروغرافية الرواسب) ولكن يبدو أنه تطور من اتحاد بين احتياجات ومفاهيم الجيولوجيا البنائية وعلم البحار. فلقد كان ولا يزال علماء الجيولوجيا البنائية يبحثون عن خصائص ترشدهم للتمييز عما إذا كانت الطبقات المرجودة في مناطق تكتونية، هل هي مقلوبة أم في وضعها الطبيعي. ويجب معرفة ذلك عند رسم خرائط الجيولوجيا الاقليمية. والذي يساعد على تعديد ذلك هي البنيات الرسوبية مثل شقوق التقلص (شقوق الطين) وعلامات النيم متكاملة. ومن بين علماء الجيولوجيا البنائية اللذين أسهموا في إيضاح الملاقة المحكومة بين الرسوبيات والجيولوجيا البنائية المالم (1930, 1930) عندما الموجودة بين الرسوبيات والجيولوجيا البنائية المالم (1930, 1930) عندما الصخور تقويم وتأسيس علم الرسوبيات ومن أهم هذه الدراسات صناعة الزيت وشركات تقويم وتأسيس علم الرسوبيات ومن أهم هذه الدراسات صناعة الزيت وشركات البرول والأبحاث التي قامت بها الجامعات في هذا المضار ومعاهد علم البحار. وجميع هذه الدراسات وفرت الكثير من المعطيات والمعلومات المتعلقة بالرواسب الحديثة وبالمقارنة يمكننا معرفة وتفسير خصائص وعيزات الرواسب القديمة.

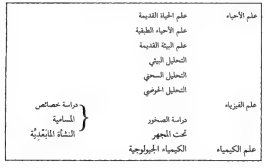
علاقة علم الرسوبيات بالعلوم الأخرى

يوضع الشكل (1) والجدول (1) العلاقة بين علم الرسوبيات والعلوم الأساسية الأخرى مثل علم الأحياء، وعلم الفيزياء، وعلم الكيمياء. ويجدر بنا أن نلخص ما كتبه (Selley 1976, 1992) في هذا المضهار كالتالي:

- إن تطبيق أحد هذه العلوم الأساسية في دراسة الرواسب يعطي خطوطاً
 عريضة للبحث في علوم الأرض بشكل عام وفي علم الرسوبيات بشكل خاص.
 ويساعد هذا على تحديد مكانة علم الرسوبيات بين محتويات علم الجيولوجياً.
- يتضمن علم الأحياء دراسة الحيوانات والنباتات، وبالمقارنة يمكن تطبيق ذلك على أحافيرها الموجودة في الرواسب القديمة. وقد يهتم علم الحياة القديمة (Paleontology) بدراسة مستفيضة ومستقلة لنشأة وأشكال وبنيات وتقسيم ووصف



شكل (١. أ). هلاقة علم الرسوبيات بالعلوم الأساسية الأخرى. جدول ١. علاقة أفرع علم الرسوبيات بالعلوم الأخرى



(عن: Selley, 1976)

الأحافير. ويستلزم ذلك إستبعاد الأحافير من المفهوم الرسوبي.

● إن لدراسة الأحافير في إطار رواسبها فائدتان ، الأولى أن علم الطبقات (Stratigraphy) يعتمد على تعريف النطاقات الطبقية الحيوية وعلى دراسة علاقتها بالوحدات الطبقية الصخرية. ويذلك تصبح دراسة الطبقات الحيوية (Biostratigraphy) الجيدة ضرورية للتحليل الرسوبي والتحليل الجيولوجي البنائي الإقليمي . والفائدة الثانية من دراسة الأحافير يتضمن مفهوم سلوكيات هذه الأحافير عندما كانت حية ومواطنها والعلاقة فيا بينها وخصائص أماكن وجودها. ويعني هذا عدم البيئة القديمة (Paleoccology) التي كانت تعيش فيها هذه الأحافير في أماكن استيطانها فإن ذلك يساعد على تفهم وتحليل البيئة القديمة التي ترسبت فيها الرواسب الحاوية على هذه الأحافير، (Ager, 1963). وقد أشار (Environmental analysis) يتضمن تحديد البيئة الترسيبية للراسب.

ولكي نحدد البيئة الترسيبية لصخر رسوبي فإنه يتضح لنا أهمية تعريف وتفسير خصائص الأحافير التي يحتويها هذا الصخر، وعلى سبيل المثال: تشير الطبقة الغنية بجدفور النباتات (Root bed) إلى بيئة قارية، وتدل طبقة الشَّعْب المرجانية على بيئة بحرية وهكذا. ومع ذلك يعتمد علم الرسوبيات التطبيقي على دراسة الشقف الصخرية المستحصل عليها من الآبار الثقبية ولكن في مشل هذه المشاريم تحت السطحية يلعب علم الأحافير الدقيقة الدور الرئيس في معرفة الطبقات الرسوبية وبيئات ترسيبها. وتعتبر الاحافير المينية والمجهرية عنصرًا أساسيًا في بناء بعض الصخور الرسوبية (مثل أحجار الجبر). لذا يعتبر شِقا علم الحياة القديمة (دراسة الاحافير الدقيقة) ذي أهمية عظمى بالنسبة لعلم الرسوبيات.

كها يعتمد التحليل البيثي على تفسير الخصائص الطبيعية للصخر الرسوبي. ويشتمل ذلك معرفة حجوم الحبيبات وأنسجتها والبنيات الرسوبية. ويتضمن مفهوم القوى المائية دراسة حركة السائب (Fluid movement) وتختص القوى المائية بالعلاقة الموجودة بين تدفق السائب والحبيبات الصلبة. وقد أشار (Allen, 1970b) إلى إمكانية دراسة هذه الأنظمة الطبيعية باستخدام النظريات الرياضية والتجارب المختمية أو في

الدراسة الحقلية في البيئات الرسوبية الحديثة. كما يمكن تطبيق هذه الخطوط التحليلية في المعاملات الطبيعية للرواسب القديمة وذلك لتحديد عمليات السوائب (Fluids) التي تتحكم في ترسيب هذه الرواسب.

وتستلزم دراسة التحليل البيثي تطبيق علم الكيمياء في دراسة الرواسب. حيث تدل المعادن الفتاتية للصخور القارية على مصادرها وتاريخ ترسيبها السابق. كها يمكن من دراسة المعادن ذات النشأة المحلية (Authigenic minerals) التعرف على بيئة ترسيب الصخر وتاريخ النشأة المابعدية اللاحق.

ومن هنا يمكننا القول إن التحليل البيثي لراسب ما يشتمل على تطبيق علم الأحياء والفيزياء والكيمياء على الصخور الرسوبية.

يشكل التحليل السحني (Facies analysis) فرع من أفرع علم الرسوبيات الإقليمي والذي يتضمن ثلاثة تمارين. حيث يجب تجميع رواسب منطقة ما في سحنات تمرف بصخورها وبنياتها الرسوبية وأحافيرها. ويستنبط من ذلك بيئة كل سحنة وتوضع السبحنات ضمن إطار زمني مستخدمين علم الطبقات الحيوية (Biostratigraphy).

ويتشابه التحليل السحني مع التحليل البيثي في استخدام علم الأحياء والفيزياء والكيمياء للتعرف على خصائص الصخور الرسوبية. إلا أن التحليل السحني، وعلى مقياس إقليمي واسع النطاق، يشتمل على دراسة جميع أحواض الترسيب كجزء متكامل. وهنا تصبح أهمية الفيزياء الجيولوجية (Geophysics) مرتبطة ليست فقط بالغطاء الرسوبي ولكن بفهم الخصائص الطبيعية والعمليات المتعلقة بالقشرة الأرضية التي تشكلت منها الأحواض الرسوبية.

لقد استخدمت مصطلحات علم خصائص الصخور (Petrology) ودراسة الشرائع الصخرية تحت الجهر (Petrography) بشكل تطبيقي متبادل لكي تعطى دراسة الصخور تحت المجهر (Petrography) بشكل تطبيقي وشتمل هذه الدراسة الصخور تحت المجهر (Carozzi, 1960; Folk, 1974). وتشتمل هذه الدراسة الحيات الطبيعية وهي من خصائص المسامية والنفاذية للصخر نفسه وهذه متعلقة بالدراسة المعدنية للصخور.

ويستفاد من دراسة مكونات الصخر الرسوبي في اكتشاف مصادر الصخور القارية وفي معرفة بيئات العديد من صخور الكربونات وتكشف دراسة الشرائح الصخرية تحت المجهر عن عمليات النشأة المابقدية أو التغيرات التي يتعرض لها الرسب بعد ترسيبه وتكوينه. وتوضع دراسة نشأة المعادن المابقدية (Diagenesis) الكثير من التضاعلات الكيميائية التي تحدث بين مكونات الصخر الرسوبي والسوائب التي تتلفق بين مساماته. وتقع أهمية دراسة النشأة المابقدية لما ينتج عنها من ازدياد أو انخفاض في نسبة مسامة ونفاذية الصخر. وهذا له علاقة وطيدة بدراسة خزانات المياه انخفاض في نسبة مسامة ونفاذية الصخر. وهذا له علاقة وطيدة بدراسة خزانات المياه (Aquifers) وغازن الهيدروكربونات أو الفحوم الهيدروجينية (Hydrocarbon) على تفهم عمليات النشأة المابقيرات المعدنية المابقدية التي تحدث في الصخر الرسوبي كينيد الزنك والرصاص. ويستخدم مصطلع جيوكيمياء الرسوبيات (Sedimentary كبريتيد الزنك والرصاص. ويستخدم مصطلع جيوكيمياء الرسوبية. ويتم كبريتيد الرواسب الكيميائية والرواسب ذات التُمقدن الدقيق والتي يصعب داستها نحت المجهر. ونذكر هنا بعض هذه الرواسب مثل معادن الطين والفوسفات دراستها نحت المجهر. ونذكر هنا بعض هذه الرواسب مثل معادن الطين والفوسفات

وتهتم دراسة الكيمياء الأرضية العضوية بتكوين ونضوج الفحم الحجري وخام الزيت والغاز الطبيعي .

وسوف يظهر لنا من دراسة الفصول القادمة كيف أن العلوم الأساسية مثل الأحياء والفيزياء والكيمياء تلعب دورًا كبيرًا في تحديد مفهوم علم الرسوبيات وفي تحقيق الفائدة المرجوة منه . . لذا يجب أن ندرك حقيقة الأمر وهي أن علم الرسوبيات يعتمد كلية على هذه العلوم الأساسية في الوصول إلى معرفة الغاية المرجوة منه .

علم الرسوبيات عند العرب

لقد كان لعلم الرسوبيات نصيب عند علماء العرب والمسلمين ومن بين هؤلاء العلماء كلَّ من محمد الكرخي وأبي الريحان البيروني وأبي على ابن سينا. ونوجز فيها يلي ما ساهم به هؤلاء العلماء في حقل علم الجيلوجيا عامة وما يتعلق بعلم الرسوبيات خاصة:

محمد بن الحسن بن الحاسب الكرخي

لا نعرف عن هذا العالم العربي إلا أنه قد عاش في القرن الخامس الهجري ولم يصلنا من كتبه غير كتابه المسمى وأنباط المياه الحفية والدي طبع في الهند سنة ١٣٥٩هـ. وقد تحدث فيه عن كيفية استخراج المياه الجوفية والعلامات الدالة على وجود الماء والأجهزة الهندسية المستخدمة في بناء القنوات. يقول الكرخي في كتابه وأنباط المياه الحفية :

وفي الأرض حركات دائمة ، منها طلب الأبنية للوقوع والانهدام والمل عن سمت الاستقامة ، وكذلك الجبال والقلاع تنهار قليلا وتتفتت طلباً للمركز والأرض الرخوة في تربتها حركة دائمة ، وهي طلب أجزائها الصلابة باعتهاد بعضها على بعض . وأعظم هذه الحركات المذكورة انتقال المياه العظيمة وجريان الأودية القوية من أرض إلى أرض في الأزمنة الطويلة ، فإذا اجتمعت موادها في ناحية من نواحيها وارتفعت حتى بعد سطحها من المركز وساوى ذلك بعد الوضع المحاذي له المذكورة ، فتتغير لذلك عروض البلاد ومطالعها وأنصاف نهارها للمحادلة المذكورة ، فتتغير لذلك عروض البلاد ومطالعها وأنصاف نهارها ، ويعتبر ذلك سبب انتقال البحار وظهور عيون وغيض عيون ولا يكون ذلك دفعة واحدة في ساعة واحدة بل يكون على التدريج كانتقال العهارات من الأرض والحرة في ساعة واحدة بل يكون على التدريج كانتقال العهارات من الأرض (الكرخي ، ١٩٥٩هـ).

ونلاحظ من النص السابق أن الكرخي قد بين فكرة التوازن الأرضي، كما أشار إلى الدورة التضاريسية التي تتهي عند اكتهالها بما يعرف بشبه السهل ثم تتلوها عملية إعادة التوازن الأرضى فتبعث التضاريس من جديد لتبدأ دورة تضاريسية أخرى.

أبو الريحان البيروني

وهو من أعظم العلماء العرب المسلمين الذين أسهموا في تطور الفكر الجيولوجي . وقد درس البيروني آراء السابقين حول فكرة تبادل اليابس والماء، وحاول أن يربط بين المعرفة النظرية والعملية، ويظهر هذا من خلال نصَّين من أهم النصوص المنسوية إليه، أو لهما يتعلق ببادية العرب في شهال شبه الجزيرة العربية، ويتعلق الثاني بتفسيره لأصل سهول الهند الممتدة جنوب الهيملايا:

١ - ويتقل البحر إلى البر، والبر إلى البحر في أزمنة، إن كانت قبل كون الناس في العالم فغير معلومة، وإن كانت بعده فغير محفوظة لأن الأخبار تنقطع اذا طال الأمد عليها، وخاصة في الأشياء الكاثنة جزءا بعد جزء، بحيث لا تفطن لها إلا الخواص. فهذه بادية العرب وقد كانت بحرا فانكبس حتى أن آثار ذلك ظاهرة عند حفر الأبار والحياض بها، فإنها تبدى أطباقاً من تراب ورمال ورمال قاصد أن يجمل على دفن قاصد إياها هناك بل تخرج منها أحجار إذا كسرت كانت مشتملة على أصداف وودع ومايسمي آذان السمك، إما باقية على حالها وإما بالية قد تلاشت وبقى مكانها خلاء متشكلا بشكلها».

٣ - ووأرض الهند من تلك البراري، يحيط بها من جنوبها بحرهم المذكور (المحيط الهندي) ومن سائر الجهات تلك الجبال الشوامخ، وإليها مصاب مياهها بل لو تفكرت عند المشاهدة فيها وفي أحجارها المدملكة الموجودة إلى حيث يبلغ الحفر، عظيمة بالقرب من الجبال وشدة جريان مياه الأنهار، وأصغر عند التباعد وفتور الجري، ورمالا عند الركود والاقتراب من المفايض والبحر، لم تكد تصور أرضهم إلا بحرا في القديم وقد انكبس بحمولات السيول».

أبو علي الحسين بن سينا

أستهر ابن سينا بأبحاثه الطبية والفلسفية، ولكن له بعض الأبحاث العلمية المتعلقة بالأرض والكون ذات قيمة كبيرة، كها يمكن أن نعتبر ابن سينا هو مؤسس علم الأرض عندما نستعرض أعهاله وأبحاثه في بجال الجيولوجيا والجيوم وفولوجيا، ونجد في كتابات ابن سينا مجموعة من النصوص التي تضيف الكثير من حيث انتقال اليابس والماء، ويؤكد في جميع كتاباته على عنصر الزمن، وأن ذلك يتم ببطه وعلى مدى فترات طه بلة. ومن تلك النصوص نختار نصيرن في غاية الأهمية:

١ - دويجوز أن يعرض للبحر أيضا أن يفيض قليلاً قليلاً على بر مختلط سهل وجبل ثم ينضب عنه، فيعرض للسهل منه أن يستحيل طينًا ولا يعرض ذلك للجبل وإذا استحال طبنًا كان مستعدًا لأن يتحجر عند الانكشاف ويكون تحجره تحجرًا سافيًا قويًا، وإذا وقع الانكشاف على ما تحجر وبها كان المتحجر القديم، في حد ما، استعد للتفتت، ويجوز أن يكون ذلك يعرض له عكس ما عرض للتربة من أن هذا يرطب ويلين عودًا ويعود ترابًا وذلك يستعد للحجرية، كها إذ نقعت أجرة وترابًا وطينًا في الماء ثم عرضت الأجرة والطين والتراب على النار عرض للأجرة أن زادها الاستنقاع استعداداً للتفتت بالنار ثانياً وللتراب والطين استعداداً لاستحجار قوي».

٧ - ووالجبال تكونها من أحد أسباب تكون الحجارة، والغالب أن تكونها من طين جف على طول النزمان، تحجر في مدد لا تضبط، فيشبه أن تكون هذه المعمورة قد كانت في سالف الأيام غير معمورة بل مغمورة في البحار فتحجرت، أما بعد الانكشاف قليلاً قليلاً في مدد لاتفي التأريخيات بحفظ أطرافها، وأما تحت الميحر، والأولى أن يكون بعد الانكشاف وأن تكون طينها لزجة، ولهذا ما يوجد في كثير من الأحجار إذا كسرت أجزاء الحيوانات المائية كالأصداف وغرهاء.

وقـد أدرك ابن سينا هنا فكرة تغيرات مابعد الترسيب وهي التغييرات اللازمة لتحويل الوسوبيات إلى صخور. (ابن سينا، ١٩٦٥م).

ولمزيد من المعلومات عن الجيولوجيا عند العرب إقرأ كتاب وأساسيات علم الجيولوجياء، تأليف الدكتور محمد يوسف حسن وآخرين (١٩٨٣م، ص ص ٢٠ - ٢٧) وكتاب وإسهام علماء المسلمين الأوائل في تطور علوم الأرض، تأليف النجار والدفاع (١٤٠٩هـ/١٩٨٨م).

الغصل الشائي



الخصائص الطبيعية للميبات

• مفدمة • حجم الجبيبة • شكل الجبيبة ● النسيج السطحي للحبيبات ● السطراز

● التعبشة ● النفاذية ● السامية ● العلاقة بين الطراز والمسامية.

مقدمة

يقصد بدراسة الخصائص الطبيعية للحبيبات الرسوبية (Shape)، وترتيب الجنيئات المعدنية (Shape) داخل أي صخر. وتطلق كلمة نسيج (Shape)، وترتيب الجزيئات المعدنية (Fabric) داخل أي صخر. وتطلق كلمة نسيج (Fabric) بسفة عامة على دراسة هذه الخصائص للجسيهات الرسوبية. وتختلف أنسجة الرواسب عملة على دراسة هذه الخصائص للجسيهات الرسوبية (Sedimentary structures) في أن الأولى تمثل العلاقة الموجودة بين حُتيبة وحُتيبة داخل الصخر الواحد، بينها الأخيرة تتعلق بالبنيات الكبيرة الشكل والحجم والتي يمكن دراستها وملاحظتها على الطبيعة في بالبنيات الكبيرة الشكل والحجم والتي يمكن دراستها وملاحظتها على الطبيعة في التقلق (Ripple marks). وأفضل طريقة لدراسة عناصر المتعلى ومن بين أمثلة البنيات الرسوبية علامات النيم (Cross-bedding) التطبق السبيج الرسوبي هي استميال عدسة مكبرة أو المجهر وكلاهما يستعمل في تكبير وتوضيح الجسيهات الصخرية. وتتم مثل هذه الدراسة باستميال عينة صخرية في حالة استعمال المجهر. وعادة تتم استعمال المحسة المناسقية المنجود وعادة تتم دراسة المنبرة أو معاينة شريحة صخرية في حالة استعمال المجهر. وعادة تتم دراسة المنبرة المستورة الظاهرة في الحقل وقليل من هذه البنيات يمكن المتعمال المندرة (Cross-lamination) أو (Cross-lamination) المتطبق المتدرة (Graded bedding).

ويعتقد أن معظم الرواسب الحديثة التكون، يوجد بها نسبة عالية من الفراغات أو المسام (Sandstone) وقد تصل نسبة المسام في حجر الرمل (Sandstone) وقد الترسيب ما يين ٢٠ ـ ٥٠٪ من نسبة الحجم العام للصخر نفسه . ينها قد تصل إلى نسبة ٨٠٪ من نسبة الحجم العام لصحر الغرين (Sili) أو الطين (Clay) عند وقد الترسيب (Pettijohn, 1975 and Selley, 1976) وهذه الظاهرة في الصخور الرسوبية تتناقض جذريا مع حالتها في الصخور النارية والمتحولة والتي قد تحتوي على نسبة ضئيلة من المسام الفراغية عند تكوينها (Pettijohn, 1975). ومع مرور الزمن تمتلء الفراغات في الصحور الرسوبية بمحاليل المعادن الثانوية مثل الكربونات أو السليكا أو معادن الطين. ويؤثر هذا على مسامية الصخور فتتخفض درجة المسامية ويسمى النسيج الناشئء عن هذا التغير بالنسيج المتغير (Diagenetic textures).

ما هي إلا تبلورات معدنية متأخرة التكوين. ويحتمل أن تبقى هذه المتبلورات المعدنية الجديدة لدرجة أن المترتب الداخلي الرسوي الأصلي يصعب رؤيته تحت المجهر. أو قد ينعدم، وفي معظم الحالات يبقى الترتيب الداخلي الأصلي على هيئة أثر باهت يمكن تقصّيه تحت المجهر.

حجم الحبيبة Grain Size

لقد أصبح من الطبيعي جداً لعلياء الجيولوجيا وخاصة علياء الرسوبيات (Sedimentologists) الحصول على معلومات جيولوجية واسعة النطاق والاستفادة من دراسة التحليل الحجمي لجسيهات (Particles) أو حبيبات (Grains) الرمل أو حجر الرمل. لذا نجد الكثير من المراجع العلمية المتخصصة تشير إلى طرق متعددة لأخذ حجوم حبيبات الرواسب (Grain sediments) وتفسير هذه الحجوم ، بينا نجد القليل منها قد توسعت في دراسة الخصائص الطبيعية الأخرى للحبيبات مثل الشكل (Shape) الاستدارة (Roundness) أو التكور (Sphericity).

وإن من أبسط الطرق المتبعة في تقسيم حبيبات الرواسب يظهر في تحديد العلاقة الحجمية بين كل من الحصباء أو الزلط (Gravels) والرمل (Sands) والوحل (Mud) ولوحل (Gravels) وللمجمية بين كل من الحصباء أو الزلط (Grade scale) للعالم وتتورث (Wentworth, 1922) للحبيبات (جدول ٢) هو الأكثر استعمالاً بين علماء الجيولوجيا، (Wentworth, 1922). أما مقياس فآي (Phi scale) الذي اقترحه كرومباين (Krumbein, 1934) فهو يحتفظ بالأسماء التدريجية في مقياس ونشورث ولكنه يحول الحدود المتدرجة (Grade boundaries) إلى قيمة فآي (Ø + المتعمال اللوغاريتم (للأسماس ٢) للقطر فتصبح المعادلة للمقياس فآي كالتالى:

 $Phi(\emptyset) = -\log_2 diam(mm)$ و المراء $= -\log_2 diam(mm)$

وتظهر العلاقة بين كل من مقياس ونتورث ومقياس فآي المتدرجينُ في (الشكلين ١ب، ٣).

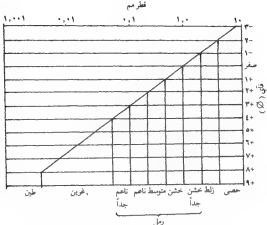
ولقد ذكر والي (Whalley, 1972) أن من السهل فهم محتويات حجم الجبيبة ولكن من الصعب أن نجد طرقًا صحيحة لقياس الجسيات أو الجبيبات. فالشكل (٣)

جدول (٢). مقياس ونتورث لتصنيف الرواسب

وم		ر، تحت مزاوه	ستدير	مستدير، تحت	el.	مزا
		فتات		تجمع	فتات	تجمع
	707مم	جلاميد		جلامید زلط جلامید مُدَمُلَکَات	كتل	
زلسط (حصباء)	ځادم	حصی کبیر اوکِبَبْ		كبب زلط كبب مُدَمُلَكَات	-	الدبش
4)	الأمم	حصی		حصى زلط حصى مُذمَّلَكَات	-	رواهص مزواه
	۲مم	خصِیًات		حبيبات زلط	_	
j	,	رمل		رمــل حجر رمل	-	- ۱ مم- خشن - ۲
وحمل طين غريني	P 1 -	غرين		غرين حجر طين	_	-
73	rey .	طين		طين صفحي	-	

(عن: Wentworth, 1922)

يوضح لنا الطرق المختلفة والمتبعة حاليا في قياس حجم الحبيبات المختلفة مثل حبيبات الزمل، الغرين (Sitt) والطين (Clay). وأوضح (الحمدان، ١٩٧٥) أن معرفة حجم الحبيبة أوالجسيم تتم عن طريق معرفة طول قطرها إن كانت حبيبة دائرية



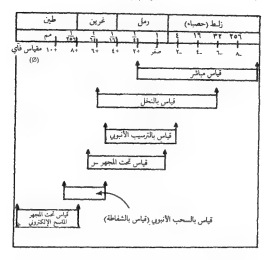
شكل (١ب). العلاقة بين مقياس ونتورث ومقياس فآي، (عن: Selley, 1976)

ومنتظمة الشكل بينها يتم تحديد حجم أي حبيبة غير منتظمة الشكل عن طريق أخذ المتنوسط الحسابي لأقبطارها المتعددة الأطوال. والطريقة الشائمة في قياس حجوم الحبيبات تعتمد على التقدير البصري ومقارنتها بعينات حبيبات معروفة أحجامها. وتكتسب هذه الطريقة بالخبرة المستمرة، وفي معظم الأحيان تعطي نتائج معتمدة. ويمكن قياس حجوم حبيبات كل من الرواسب الملتحمة الصلبة (Unconsolidated sediments) بإحدى الطرق التالية:

طرق القياس الحجمي للحبيبات Methods of grain size measurements حيث إن الحبيبات تختلف في أحجامها فإن هناك طرقًا مختلفة تستعمل لقياس



شكل (٧). تحويل مقياس فأي إلى مقياس المندرج الحجمي بالمليمترات. (عن: Penijohn, 1975)



شكل (٣). الطرق المتعددة لقياس حجوم حبيبات الرواسب. (عن: 1972) Pettijohn et. al. 1972

أحجام حبيبات وجسيهات الرواسب. وتتم عملية قياس حجوم الحبيبات كها هو موضع في الشكل (٣) وعلى النحو التالي:

١ - القياس المباشر

تتم معرفة حجوم كل من الجلاميد (Boulders) والحصى الكبير (Cobbles) والحصى الكبير (Pebbles) والحصى الصغير (Pebbles) أو الزلط (Gravels) بشكل عام بواسطة القياس المباشر وذلك بقياس أقطار حبيبات كل منهم يدوياً باستعمال مسطرة مُمْرَّجة أو شريط معدني مدرج. وفي حالة قياس قطر حبيبات الحصى الصغير (Pebbles) والتي يصل معدل

قطرها إلى ٢ مم يمكن استمال المجهر والمثبت عليه مقياس خاص يسمى Eye picce» emicrometer وبه تدريج خاص (الحمدان ١٩٧٥م، ص ٤٤).

٢ ـ استعيال المناخل

يتم فرز حجوم حبيبات الرمل وأيضا فرز الغرين (Sili) عن الطين ولا باستمال المناخل المخصصة. وهذه الطريقة بُدىء في تطبيقها منذ عشرات السنين ولا تولا تعتبر من أفضل الطوق وأكثرها استمالاً حيث تستخدم في معرفة حجوم حبيبات الرمل أو حبيبات حجر الرمل أو حبيبات حجر الرمل المنتسبات حجر الرمل المتاسك أو الملتحم الحبيبات المناسك أو الملتحم الحبيبات مطريقة تحديد حجم حبيبات حجر الرمل المتاسك أو الملتحم الحبيبات وروية له واستخدام المجهر في تحديد حجوم هذه الحبيبات، وتمتبر هذه الطريقة القياسية المباشرة لقياس حجوم الحبيبات على الشريحة الصخرية هي الطريقة المثل والأكثر استميالاً بعد أن استخدمها فريدمان (Mean size) والتي يمكن بواسطتها تحديد الحجم المتسوسط (Mean size) والتي المناس حسيف (Sorting) حبيبات الرمل.

وتقاس حجوم الرمل غير المتهاسك (Uncemented or friable sands) بالطريقة المثل وهي الأهم استعهالًا وذلك بواسطة المناخل وهي طريقة سهلة وسريعة وذات نتائج صحيحة وكافية لمعظم الأبحاث العلمية. والقاعدة الرئيسة لهذه الطريقة هي كالتالي :

(أ) ترتب مجموعة المناخل المخصصة ترتيباً تنازلياً من حيث سعة أقطار فتحات كل منخل (وذلك بوضع المنخل ذي الفتحات الصغرى و أمم = + Υ فآي) أسفل المجموعة والمنخل ذي الفتحات الكبرى ($\mathring{\chi}$ مم = $\mathring{\chi}$ فآي) في أعلى المجموعة ، مشابها بذلك لترتيب مقياس ونتورث للحجوم) ، (شكل $\mathring{\chi}$).

وقد تكون الفترة الحجمية بين المناحل (Size interval) كالتالى:

يمكن استعمال مناخل ذات فتحات قطرية تَقُرُقُ فيها بينها بواحد فأي على سبيل المثال يصبح الترتيب ١، ٣، ٣، ٤، فأي، أو ذات فتحات قطرية تَقُرُقُ فيها بينها بنصف فأي حيث يصبح الترتيب لهي، ١، لهه ١، ٢، لهه ٢، ٢، لهه ٣٠ . . . فأي . ولكن كشير من الدراسات العليا والأعمال البحثية المتقدمة يستوجب الأمر استخدام

قطر الحبيبة التحديد	جم	رتبة الحم	
(فآي Ø) (مم) ۲۰۶۸ ۲۰۶۸	كبير جدا		E
1171	کبیر متوسط	جلاميد	- 61
707 7-07	صغير	حصر	
17% — Y	صغير خشن جدا	کبیر	زلط (حصباء) استوریت آ
	خسن جدا	-02	3
۸ ۲	متوسط ناعم	صغير	-1-1-
Y \	ناعم جدا		
صفر ۱ - ۱+-۵۰۰ ۱	خشن		-1-1.
1 7 +- 170 -	متوسط ناعم	رمل) <u> </u>
17 2+77	ناعم جدا حشہ حدا		
1 + 0 17 - 1 + 7 17 -	خشن		
17A V + A 17A A E	ناعم	غوين	J
707 017 9 + Y -	ناعم جدا	طين	F

شكل (٤). ترتيب تنازلي لسعة أقطار فتحات المناخل بمقياس كل من فأي والملليمترات.

 (ب) تؤخد عينة رمل معروفة الوزن (وليَكُن ٥٠ جرام) وتمور خلال مجموعة المناخل المعروفة سقة فتحاتها.

 (ج.) تثبت مجموعة المناخل المحتوية على عينة الرمل على الجهاز المختص وتُهز ميكانيكياً لمدة ما بين 10 _ 70 دقيقة .

(د) تفرغ بدقة الأحجام التي تستقبل في كل منخل على صفحة من الورق ثم
 توزن وتحسب النسبة المثوية لكل مجموعة من الوزن الكلى للعينة.

(هـ) تُدُوَّنُ هذه الأوزان المثوية ثم تحسب النسبة التجمعية لها كها في الجدول رقم
 (٣) .

(و) يرسم المدرج التكراري (Histogram) والمنحنى التواتري (Frequency) من هذه الأوزان (شكل curve) والمتحنى التجمعي أو التراكمي (Cumulative curve) من هذه الأوزان (شكل ه) ومن ثم تستخرج مقاييس الحجم (Size parameters) لهذه العينة الرملية (راجع الحمدان، ١٩٧٥م، ص ص ١٤٥٧ وفولك Folk, 1974). ويتم تمثيل التحليل الحجمي الحبيبي كالتالى:

تمثيل التحليل الحجمي الحبيبي

لقد تطرق لهذا الموضوع بالتفصيل باحثين عدة ، أمثال كل من:

Trask (1930), Krumbein (1934), Krumbein and Pettijohn (1938), Inman . (م 1940) والحمدان (1952), Folk and Ward (1957), Folk (1966 and 1974)

ولقد أوضحت أبحاث البحاثة السابقين إلى أن هناك عدة طرق لإبراز نتائج التحليل الحجمي الحبيبي ولكن يعتمد استخدام إحدى هذه الطرق على طبيعة ونوعية غرض الدراسة، لذا يستلزم الأمر من الباحث معرفة كل الطرق حتى يتمكن من اختيار الافضل والانسب لدراسته. وربها تعمل رسوم التحاليل الحجمية للحبيبات مباشرة باستخدام وحدة المليمترات، وفي هذه الحالة تستعمل أوراق الرسم البياني المعرفة بالورق ذي التقسيم اللوغاريتمي الحسابي المنتظم (Logarithmic-base paper) أو في حالة استخدام وحدة الفاي يستعمل ورق الرسم البياني المسمى بالورق ذي التقسيم المودق في (Arithmetic-base paper) . وتعتبر الحالة الثانية الأربح

SAMPLE NO.: W76 رقم العينة INITIAL WEIGHT: 60.60gm الوزن الأوّلي FINAL WEIGHT: 60.57gm الوزن النهائي DATE: Dec. 2, 1994 التاريخ SIEVING TIME. 15 Min فترة النخل

| Error: 0.03 gm

Error: 0.05 % النسبة المثوية للخطأ

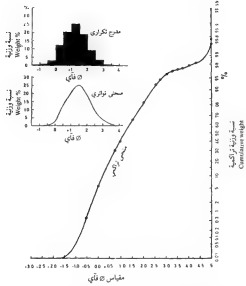
متوسط حجم الحبيبات Mean M متوسط مجم الحبيبات معامل التصنيف البياني الشامل σ_1 : 0.85 Moderately sorted

معامل الحيود البياني الشامل Sk_F 0.01008 Fine Skewed معامل التفرطح البياني $K_{\rm g}$: 0.998 Mesokuric

رمل متوسط الخشونة تصنيف معتدل حيود ناعم تفرطح عادي

النخل بوحدة فآي	الوزن بالجرامات	نسبة الوزن	الوزن المتراكم	نسبة الوزن المتراكم	ملاحظات
Sieve (Ø unus)	Weight in gms	Weight %	Cumulative Wt.	Cum. Wt. %	Remarks
-2.00					
-1.50					
-1.00	0.025	0 04	0.025	0.04	
-0.50	0.375	0.62	0.40	0.66	
0 00	2.92	4.82	3 32	5 5	
0.50	8.75	14.4	12.07	19.9	
1.00	12 6	20.8	24.67	40 7	
1.50	15 08	24.9	39 75	65.6	
2.00	11 46	18.92	51.21	84.5	
2.50	5 13	8.5	56.34	93.0	
3.00	2 12	3.5	58.46	96.5	
3.50	0.71	1.18	59.17	97.64	
4.00	0.36	0.60	59.53	98.23	
pan طبق الاستقبال	1.04	1.72	60.57		

جدول ٣. تموذج تدوين التحليل الحجمي

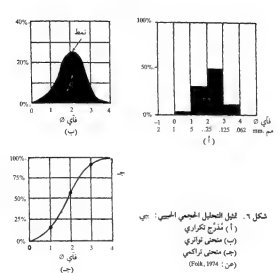


شكل (٥). غثيل التحليل الحجمى الحبيبي.

والأدق قراءة (Folk, 1974) ويمكن إيجاز طرق إظهار نتائج التحليل الحجمي الحبيبي والتي استفاض في شرحها كل من (Folk, 1974) والحمدان (١٩٧٥م)، وهي كما يلي:

(أ) المذرَّج التكراري Histogram

يتكون من عدة أعمدة متراصة بشكل مجاور (شكل ٣ أ) ويمثل كل عمود نسبة مثوية لحجم تدريجي تحتويه العينة اللهحوصة. وبالرغم من أنه يسهل إعداد رسم المدَّرج التكراري وأيضاً يعطي معلومات عامة عن خصائص الراسب إلا أنه لا يمكن



استخدامه في تحديد أي معاملات حجمية مثل معامل الحجم الحبيبي الوسيط أو معامل الحجم الحبيبي المتوسط أو معامل التصنيف أو . . . إلخ . ويجب أن ندرك أن شكل رسم المذَّرَّج التكراري يتأثر بنوعية اختيار الفترة الحجمية (Size interval) بين المناخل إذا كانت ربعية أو نصفية أو . . . إلخ . كها أنه ربا يظهر رسم مُدَرَّج تكراري آخر لو حللت نفس العينة باستعمال طقم مناخل أخرى . إلا أن هذه الطريقة تعطي صورة جيدة عن التوزيع الحجمي للرواسب المدونة على خريطة أو في قطاع طبقي حيث يسهل مقارنة جميع المدَّرَّجات التكرارية بالنظر إليها فقط وهذا الايستدل عليه من النظر إلى رسوم المنحنيات التراكمية لفس العينات .

(ب) منحني التواتر Frequency curve

يتشكل منحنى التواتر عندما نلطف أو نبتر أطراف أو زوايا مضلعات المدرج التكراري (شكل ٦ ب) حيث نحصل على منحنى أملس يمر فوق تلك الأعمدة التكرارية. وبالرغم من عدم إمكانية قراءة أية معاملات حسابية حجمية من منحنى التواتر إلا أنه يعتبر أكثر دقة من المدرج التكراري لأن شكله لا يتأثر بالحدود غير العادية لأصناف الحجوم. ويمكن تصور شكل منحنى التواتر برسم إطار منحني شكل الجرس الذي يظهر بصورة مستمرة والتي تحل على رسم الأعمدة التكرارية المتقطعة. ويوضح الشكل (١٧)، ب، ج) أنواع المنحنيات التواترية النموذجية والتي تظهر عليها مواقع كل من النمط (Modn size). ومن الشكل السابق يمكن تعريف النمط بأنه أعلى نقطة لرتبة حجمية تقع على قمة منحنى التكراد.

وبـــا أن شكــل منحنى التــواتــر يعمــل بصـــورة مستقلة عن الفترات المنخلية المستخدمة لذا فإنه يعكس صورة حجمية أفضل عن العينة من الصورة التي يبرزها المدرج التكراري.

(ج.) منحنى التراكم Cumulative curve

لقد بين الحمدان (١٩٧٥م) طريقة رسم منحنى التراكم حيث يتم بناؤه بطريقة عمال بناء المدرج التكراري فيها عدا أن المضلعات العمودية توضع فوق بعضها وكل منها على الجانب الأيمن من الصنف الذي يسبقه حتى يصبح لدينا منحنى خطي كها في الشكل (٦ جـ). ويستلزم الأمر هنا أن يكون المفياس الرأسي ١٠٠٠٪ والمقياس الأفقي للحجم يكون إما بالمليمتر أو لوغاريتمي بوحدة الفاي. وعادة يأخذ منحنى التراكم للعينة المحللة شكل الحرف (٤) بصورة تقريبية. ويجب أن يم خط المنحنى من خلال جميع النقاط الحجمية التراكمية، والموقعة على ورقة الرسم البياني كها يجب عدم استمال المنحنى الفراتم المنحنى التراكم المنحنى التراكم المنحنى التراكم المنحنى التراكم المعبة (١٩٠٤). وتعود فائلة رسم منحنى التراكم لعينة راسب ما، إلى إمكانية استخراج قيم جميع المعاملات الحجمية للحبيبات منه لتلك العينة، مثل معاملات القطر الوسيط جميع المعاملات الحجم المتوسط (Media)) والتصنيف (Sorting) والحجم المتوسط (Media)

(Skewness) والتضرطح (Kurtosis). ويتم استخراج المعاملات الحجمية باستخدام المعادلات الحسابية التي وضعها العالمان (Folk and Ward, 1957) وهي كما يلي :

١ - الحجم الحبيبي الوسيط Median grain size

وهــو الحــد الذي يفصل منتصف العينة عن الأخرى وهو يعادل ما يُقرأ على المتحنى الـتراكمي عنــد نقـطة تقـاطــع النسبـة المئوية الخمسين (٥٠٪) مع منحنى التوزيم. (شكل ٦-٩-).

Graphic mean الحبيبي المتوسط ٢

والذي يستخرج باستخدام المعادلة التالية:

$$\mathbf{M}_{z} = \frac{\varnothing 16 + \varnothing 50 + \varnothing 84}{3}$$

٣ _ معامل التصنيف البياني الشامل Inclusive graphic standard deviation

والذي يبين نوعية تصنيف العينة من خلال درجة تصنيف المواد المترسبة حول الحجم المتوسط والتي يمكن منها معرفة اتجاه جميع الحبيبات سواء أكانت ذات رتبة حجمية حبيبية واحدة أم أنها خليط من جميع الحجوم. وتستخدم المعادلة التالية في استخراج قيمة تصنيف حبيبات العينة المدروسة:

$$\sigma_1 = \frac{\varnothing 84 - \varnothing 16}{4} + \frac{\varnothing 95 - \varnothing 5}{6.6}$$

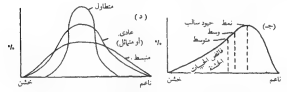
وعند استخراج قيمة التصنيف يمكن معرفة رتبة تصنيف العينة وذلك بمقارنتها بمقياس التصنيف الذي وضعه الحالم (Folk, 1974).

 σ_1 under 0.35 $\varnothing=$ very well sorted σ_1 under 0.35 -0.50 $\varnothing=$ well sorted σ_2 well sorted σ_3 σ_4 σ_5 σ_5 σ_5 σ_5 σ_6 $\sigma_$

3 - معامل الحيود (أو الانحراف) البياني الشامل Inclusive graphic skewness ويشير هذا المعامل إلى الجانب الذي تشغله أغلبية حبيبات العينة من حيث الخشونة والنعومة ويظهر ذلك بوضوح من الشكل (٧ أ، ب، ج.). ويستخرج مقياس الحيود باستخدام المعادلة التالية:

$$SK_{I} = \frac{984 + 016 - 2050}{2[084 - 016]} + \frac{095 + 05 - 2050}{2[095 - 05]}$$

$$\frac{1}{2[095 - 05]}$$



شكل (٧). وأ، ب، جـ، عندينات أنواع الحيود. (عن: Friedman and Sanders, 1978) ودي: منحنيات أنواع التفرطح. (عن: 1976) (Selley, 1976)

وعند استخراج قراءة مقياس حيود راسب ما، يمكن مقارنته بالقراءات التي وضعها العالم (Folk 1974) حتى يتم تحديد نوعية حيود تلك العينة وفي أي اتجاه:
حيود شديد النعومة SK1 from + 1.00 to + 0.30 strongly fine-skewed

+ 0.30 to 0.10 fine-skewed

- 0.30 to 0.10 fine-skewed

+ 0.10 to - 0.10 near-symmetrical

حيود خشن

- 0.10 to - 0.30 coarse-skewed

~ 0.30 to ~ 1.00 strongly coarse-skewed

حيود شديد الخشونة

ه _ معامل التفرطح البياني Graphic kurtosis

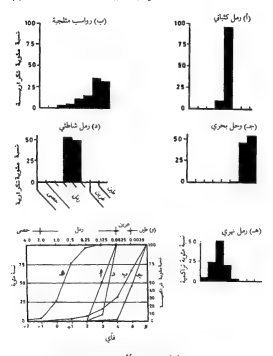
ويشير هذا المعامل إلى درجة تَقَمَّمْ منحنى التفرطح الناجم عن أغلبية رتب حجوم عينة الراسب. والمعادلة التي وضعها العالم فولك (Folk, 1974) لاستخراج هذا المقياس هي كالتالي:

$$K_G = \frac{\varnothing 95 - \varnothing 5}{2.44 \{ \varnothing 75 - \varnothing 25 \}}$$

ويوضح الشكل (٧٧) أنواع التفرطح الحجمي الحبيبي كها تظهر من المنحنيات التكرارية. وعند استخراج مقياس التفرطح من المنحني التراكمي للعينة يمكن مقارنته بالمقايس التي وضعها العالم (Folk, 1974) في هذا الشأن والتي تحدد لنا نوعية التوزيع التفرطحي لهذه الهينة، وهو كالتالى:

G Under 0.67 very platykurtic	تفرطح منبسط جدًّا
0.67-0.90 platykurtic	تفرطح منبسط
0.90-1.11 mesokurtic	تفرطح عادي
1.11-1.50 leptokurtic	تفوطح مرتفع
1.50-3.00 very leptokurtic	تفرطح مرتفع جدًا
Over 3.00 extremely leptokurtic	تفرطح مرتفع للغاية

وتعتبر النماذج التي أوضحها العالم (Selley, 1976) عن رسوم المُدرِّجات التكرارية لعدة عينات مأخوذة من بيئات رسوبية غتلفة (شكل ٨ أ، ب، ج.، ه.) التكرارية لعدة عينات الخوجودة بين المُدرَّج التكراري يمكن إرفاقها هنا لإعطاء الطالب فكرة عامة عن العلاقة الموجودة بين المُدرَّج التكراري ونوعية البيئة الرسوبية المرتبطة به. كيا يمكن إيضاح ذلك برسوم المنحنيات التراكمية (Cumulative curves) (شكل ٨ و) لنفس العينات التي استخدمها العالم سالي ودوَّن معطياتها المجمعية الحبيبة والبيئة الرسوبية ذات العلاقة في الجدول (٤). وتعكس رسومات المتحنيات التراكمية فائدة عظمى حيث يمكن عمل عدة منحنيات على ورقة



شكل ٨. (أ، ب، ج.، د، هـ) مُذرُّجات تكرارية نُطُهر رتب حجمية لرواسب غتلفة من بيئات ترسيب غتلفة، (و) متحنيات تراكمية لنفس عينات المدرُّجات التكرارية. (عن: Selley, 1976)

جدول (٤) . مُعْطِبَات حجمية حبيبية لرواسب حديثة تُجَذُولَة حسب النسبة الوزنية والنسبة الزاكمية

المجمسوع			1,	-	44,44	:	1,	7:	1,.4	-:	:	1
i,	7	>	:	1	44,44	., 1, of, . 2 1, fry, Vy 1,,	3. 40	1,	;		:	
غ ــــرين	044.	-	1, , 1,	1	40, EV	17,71	\$0,AV	14,13	;	1 , . 4	٧٠,٠	1 ,
ناعم	. , 140	4	44,4A ., 76 1, . 7 ., . 1, . 4 . 71, VT 17, XA 1,	::	14,44	#1,V#		1,.4	٠,٠٧	1 , . 4	٠, ٧٤	49,94
نام	٠, ٢٥	4	44.48 47.4. 44.40 64.44 14.0 1.10 4.44 4.44	4.,4/	1.,10	14, . 0	:	;	٧e, ٧٤	44,40	4.4.	44, VE
متوسط		-	V. E. Y. 4. 4 Y 4	44	4.4.	٧, ٤٠	;	<i>;</i> :	01,19	04,44	4V, 08 Y., 78 0Y, 70 01, 14	14,08
ن الخ	-	-	٠,٠٧	۲٠,٠	W. 0. 1.77 V V		•	*,** *,**	* , 6 6	., 49	VY, T. 0., 7A ., £9 ., ££	VV, T.
يعشن جدًا	4	7	*, ::	•, ::	1,46 1,1.	1,16	.,	,	٠,٠٠	.,.0	41,17 YY, Vo .,.0	77,77
نهيان		7	;:	:	Y	· , v	:	٠,٠٠ ٠,٠٠	٠,٠٠	.,,		T, AV T, AV
المقياس	3	فاي ۵	فآي ٥ نسبة وزنية تراكمية	بة وراية تراكعية	ئې ورز	اسة وزئية تراكعية أسبة وزئية تراكعية أسبة وزئية	\$ C.	الم رزية	ية مرزية تراكسية	نىية ورزية تراكعية		ام رائه دراکه
-\$			عينة أ: رمل ريجي من كلبان	ر يکي ان ان	ئى ئىلىم ئىلىم	عينة ب: راسب عينة جـ: مثلجي بجروف وحل بحري عميق	ميئة بر. وحل بعري	ن پر پ	حينة د: دمل شاطئي	میته د: مارشاطشی	₹ ₹	حيثة حد: وعل جوي
						1						

(عن: Selley, 1976)

بيانية واحدة، وفي نفس الوقت تظهر اختلافات التصنيف لهذه العينات بيسر ووضوح. وكليا اقترب المنحنى من الشكل الرأسي كليا عاد ذلك إلى تحسين التصنيف في هذه العينة، حيث تكون النسبة الرئيسة لهذا الراسب واقعة ضمن رتبة حجمية واحدة. أما النسب الحشنة والناعمة للعينة فإنها تشغل نهايتي المنحنى كها هو واضح من الشكل (٨ و).

وقد استفاد الباحثون:

Mason and Folk (1958); Stewart (1958); Friedman (1961, 1967); Hails (1967); utals (1968); Stewart (1958); Friedman (1961, 1967); Hails (1968) وغييز Passega (1957, 1964); Moiola and Weiser (1968) بيئ كل بيئات رسوبية عديدة وذلك بواسطة التحليل الحجمي للحبيبات المأخوذة من رواسب معامل حديثة وإظهار علاقة التغييرات الثنائية (Bivariant grain-size parameters) بين كل معامل نحجميين وذلك عندما توقع قيم نقاط كل معامل مقابل المعامل الآخر على ورقه معامل التصنيف أو قيم معامل التصنيف أو قيم معامل التصنيف مقابل قيم مقابل الحجم المنوبط مقابل قيم مقابل قيم معامل التصنيف مقابل قيم معامل الخجم المتوسط . . وهكذا . (انظر نهاذج الأشكال في كل من : (Stewart (1958); Friedman (1961, 1967); Moson and Folk (1958); Friedman (1961, 1967); Moshrif (1980)

كها استطاع العالم فيشر (Visher 1965, 1972) تحليل نتائج التوزيعات الحجمية كها تظهر من منحنيات تراكمية لعينات فتباتية حديثة وربطها بطرق النقل الثلاث الرئيسة، وهي التعلق والقفز والزحف أو التدحرج ويمكن مراجعة ذلك في الفصل الرابع.

ولقد تمكن بعض الباحثين أمثال; , Amaral and Pryor (1977) and Moshrif (1989; 1989) من تطبيق هذه التحاليل الحجمية الحبيبية ولكن على رواسب قديمة واستطاعوا تمييز بيئات الترسيب للرواسب ذات العلاقة .

وحيث إن الوضع هنا لايتسع للشرح المفصل عن التحليل الحجمي الحبيبي وغيرها من التهارين العملية في هذا المقرر فإن المؤلف يقوم حاليا بإعداد كتاب عملي للدراسة الرواسب والصخور الرسوبية وذلك لاستخدامه في تدريس عملي لهذه المادة وتدريس عملي آخر لمادة الصخور الرسوبية، وإن شاء الله سيكون في متناول طالب العلم قريباً.

٣ ـ سرعة الاستقرار Settling velocity

تستخدم هذه الطريقة لفصل حجوم جسيات حبيبات الرواسب الناعمة مثل الرمل الناعم، الغرين، الطين إذا اجتمعت سويا في عينة واحدة. توضع العينة المراد عليل حجوم حبيباتها في أنبوب زجاجي (غبر زجاجي) مليء بسائل (مثل الملاء). فنجد أن رواسب العينة ستستقر في قاع الأنبوب متدرجة من حيث حجوم حبيباتها تنازلياً إلى الأعمل، أي أن الحجوم الرملة الكبرة تستقر أولاً في قاع الأنبوب ثم تليها الحجوم الاصغر فالاصغر حتى تتهي أخيراً بالطين في أعلى الأنبوب. وهناك طرق متعددة لقياس زمن وصول الحجوم المختلفة إلى نقطة الاستقرار وكمياتها. ولا يستلزم الأمر هنا شرحها ولكن باختصار بمكن القول إن هذه الطريقة تعتمد في إيضاحها على قانون ستوك (Stokes law) القائل بأن:

 $W = \int \frac{(P_I - P)g}{18 \,\mu} J \, d^2$

حيث W = سرعة الاستقرار (Settling velocity)

. الفرق بين ثقل (Density difference) الحبيبة والسائل ($P_t - P$)

g = ازدياد سرعة الهبوط نتيجة للجاذبية .

μ = لزوجه السائل.

d = قطر الحبيبة أو الجسيم (Particle).

وحيث إن هذه الطريقة سريعة وصحيحة النتائج فقد أصبحت شائعة الاستمال حالباً. ويمكن استعالها أيضًا لقباس حجوم حبيبات الرواسب المحتوية على حبيبات من حجوم الرمل الخشن إلى الطين. ويستلزم الأمر هنا معرفة مدى تأثير شكل الحبيبة على (Roundness and sphericity) بالإضافة إلى تأثير الاحتكاك السطحي للحبيبة على سرعة الاستقرار.

٤ - استخدام المجهر الإلكتروني أو الأشعة السينية

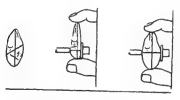
يقتصر استخدام هذه ألطريقة في معرفة حجوم الجسيهات الدقيقة (Particles)

مثل حجر الغرين (Siltstone) أو حجر الطين (Claystone) والتي يتعذر معرفة حجوم جسيات كل منهما عن طريق استخدام طريقة المناخل. وهذه الطريقة ذات مستوى متقدم أعلى من مستوى هذا المقرر لذا لايلزم شرحها هنا.

شكل الحبيبة

الاستدارة والتكور

أجريت عدة محاولات للتعرف على شكل الحصى الصغير أو حبيبات الرواسب. ولتحديد شكل حبيبة صخرية ما، يجب معرفة استدارة (Roundness) وتكور (Sphericity) وتكور (Roundness) في المضير (Pebbles) طبقاً لمنهاج وضعه العالم زنّج (Zingg 1935) شكل (4). ويعتمد هذا المنهاج على استخراج النسب فيها بين علاقة قياس كل من طول (Length) وعرض (Breadth) وسمك (Thickness) وسمك المخبية أو الحصى الصغير. ويمكن وصف هذه المقاييس بالمحاور أو الأقطار الثلاثة للحبيبة وهي كالتالى:

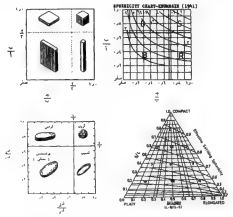


شكل ٩. المحاور أو الأقطار الثلاثة للحبيبة.

ا الفطر الأكبر (Long diameter = d_L) انظر شكل (۹). γ = الفطر الأوسط (Intermediate diameter = d_L) أخد = القطر الأصفر (Short diameter = d_L)

ويمكن إيضاح منهاج التصنيف الذي وضعه العالم زنج (١٩٣٥) لدراسة أشكال الحبيبات أو الحصى الصغير عن طريق إيجاد العلاقة بين أقطار الحبيبة، $\frac{-}{1}$ ($\frac{dl}{dl}$)

 $\frac{e^-}{q^-} = (\frac{d^3}{d^4})$. وقد تمكن زنج باستخدام العلاقة بين أقطار الحبيبة من إيجاد أربع رتب (Classes) رئيسة لأشكال الحبيبات أو الحصى الصغير في الرواسب وهي كالتالي: كروية (Equant, Spherical) ، قرصية (Blade) و Oblate, Disc) ؛ ورقية _ نصلية (Blade) أو قضيية الشكل (Prolate, Rod, Roller) انظر الشكل (۱۰) والجدول (۵).



شكل ١٠. منهاج تصنيف شكل الحبيبة برتبها الأربعة الذي وضعه رنيع (١٩٣٥م).

ويتحكم في شكل الحصى الصغير أو الحبيبة كلَّ من نوعية الصخر الأب للحبيبة والأحداث المتعاقبة تاريخياً التي تعرضت لها هذه الحبيبة. فمثلاً حبيبات صحور الشست (Schist) والاردواز (Slate) سوف تبدأ حياتها (بعد انفصالها من الصخر الأم) بأشكال رتب القرص (Disc, Tabular) أو الورق (Blade) ، بينها حبيبات الصخور ذات المعدن الواحد من الكوارتزيت (Quartzite) أكثر احتهالاً بأن تبدأ حياتها على شكل كرة

جدول (ه). يوضح العلاقة بين أقطار حبيبة ما وتحديد الرتب الأربعة للحبيبة. (عر: Zingg, 1935)

		0 ,
(<mark>d</mark> s) ≈ →	$(\frac{q^{\Gamma}}{q^{\epsilon}}) = \frac{1}{\hat{\gamma}}$	الرئيسة
أكبرمن ٣	أكبرمن 🖐	كروية
أصغر من ٧	أكبرمن 🐺	قرصية
$\frac{\Psi}{\Psi}$ أصغر من	أصغر من $\frac{Y}{W}$	ورقية
اگيرمن ۳	أصغرمن ٣	فضيية

(Sphere) أو تحت كروي (Subspherical) وكلها ابتعسدت الحبيبات (أو الحصيات الصغرى) عن مصدرها صغرت أحجامها وأجدر بأن تصبح كروية أو ورقية الشكل حسب ما توصل إليه العالم ميال (Miali, 1970). وقد أجريت عدة محاولات لربط أشكال الحبيبات ببيئات الترسيب (Cailleux and Tricart 1959). وقد اقترح سامز (Fluvial environment) وقد اقترح سامز (Elivial environment) مستخدماً مزيج من خاصية الاستدارة والشاطئية القليلة العمق (Littoral zone) مستخدماً مزيج من خاصية الاستدارة والتكور لهذه الحبيبات. وقد خصصت هذه الدراسة على العينات الصخرية ذات المعذن الواحد من الظر (Chert) والكوارةزيت.

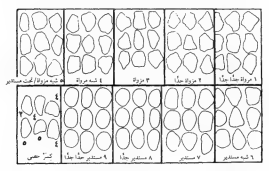
وحيث يصعب قياس المحاور الثلاثة (Long, Medium and Short) للحبيبات ذات الحجم الرملي، لذا فإن أشكالها تحدد بقياس معامل التكور (Coefficient of فالمحجم الرملي، لذا فإن أشكالها تحدد بقياس معامل الشكل الكروي. وقد اقترح كل من (Sneed and Folk 1958; Wadcll 1935) معاملات تكور متنوعة.

وكان اقتراح سنيد وفولك (١٩٥٨) يتضمن ربط العلاقتين للمحاور في = $\frac{b}{b}$ على شكل مثلث (انظر الشكل ١٠) مقسم إلى عدة $\frac{d}{d}$ على شكل مثلث (انظر الشكل ١٠) مقسم إلى عدة مساحات شكلية وغطط بأقصى حد للتكور. ومن الملاحظ أن معظم محاور الشكل معتمدة على اندماج الأقطار الثلاثة الرئيسة للحبية. وقد تستعمل هذه العلاقة بين

المحاور لإيجاد خصائص أشكال حبيبات موجودة في بيئات ترسيبية مختلفة. وقد يعزى اختلاف أشكال الحبيبات إلى عامل المسافة الممتدة على طول النهر وفي اتجاه المصب.

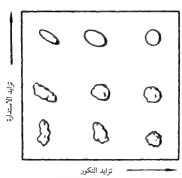
يتضح لنا من الشرح السابق أن التكور (Sphericity) عبارة عن مقياس الدرجة التي تقبّرب مها الحبيبة من الشكل الكروي. ولتحديد هذه الخاصية يجب إيجاد العلاقة النسبية بين المحاور الثلاثة الرئيسة للحبيبة.

ولا يمكن استخدام طريقة قياس العلاقة النسبية بين أطوال المحاور الثلاثة للحبيبات الرملية لإيجاد شكل هذه الحبيبات. ولكن يمكن تحديد أشكال حبيبات الرمل بالإشارة البصرية ومقارنة معامل التكور كيا هو موضح في شكل (١١). ويؤدي هذا المقياس البصري إلى تحديد مدى اقتراب الحبيبة من شكل الاستدارة. وقد اقترحت عدة معاملات للتكور في (Sneed and Folk 1958; Wadell 1936).

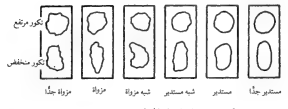


شكل (١١). مقياس بصري بجدد مدى اقتراب الحبيبة من شكل الاستدارة.

الحناصية الثانية لشكل الحبيبات هي استدارة الحبيبات وهي عبارة عن درجة انحناء أركان الحبيبة (شكل ١١، ١٤) وهذه مستقلة تمامًا عن خاصية تكور الحبيبة (شكل ١٢). ولقد عُرِّف مقياس الاستدارة (شكل ١٣) بواسطة (Russel and Taylor, أوكل ١٣) بواسطة (Powers, 1953) . وقد أشبارت عدة دراسات إلى أن تكور

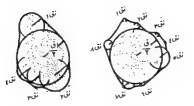


شكل (١٢) استقلالية استدارة الحبيبة عن تكورها (عن: Selley 1976)



شكل (١٣). مقياس استدارة الحبيبات. (عن: Powers, 1953)

واستدارة الرواسب تزداد كلما ابتعدت عن منطقة مصدرها (Laming, 1966). وقد أجرى الباحث كونن عدة تجارب على تحتت (أو سحج) الحصى والرمل بواسطة طرق ريحية وسائية متعددة (Wuenen 1956 a, b, 1959; 1960) وأشارت هذه المدراسات



شكل (١٤). طريقة تحديد استدارة الجبيبة عن طريق قياس معدل أنْصَاف أقطار منحنيات أركان الحبيبة مقسومة على نصف قطر دائرة الجبيبة. (عن: Pettijohn, 1975)

التجريبية إلى أن التغيير في درجة تحتت (أو سحج) شكل الحبيبات على طول مجرى الأنهار والسواحل يعمود إلى التصنيف في الشكل كها هو الحال في الاستمرارية في التحتت. وقد أكدت هذه التجارب إلى أن النشاط الهواني (أو الريحي) أكثر تكاملاً في تُعقيق الاستدارة الميكانيكية للحبيبة من النقل المائي عبر نفس المسافة. ولكن هناك بعض المؤشرات المؤكدة بأن المحاليل الكيميائية تعمل بأهمية كعامل استدارة. وهذا مرئي من تزوى (Angularity) حبيبات الرمل الناعم جداً أو الغرين. وقد أكد ذلك المباحثان (Argolis and Krinsley, 1971) باستناجاتها أن الاستدارة الجيدة والمرئية عامة في حبيبات الرمل الريحي عائدة إلى تضافر أثر التحتت (السحج) في نفس الوقت مع ترسيب مادة السليكا على سطح الحبيبات.

وقد عرف الاستدارة كمعدل أنْضاف أقطار منعطفات (منحنيات) أركان الحبيبة مقسمة على يُضْف قطر أكبر دائرة للحبيبة (شكل ١٤). وقد استخدم مقياس الاستدارة على النحو التالي: مزواة، تحت مزواة، تحت مستدير، مستدير وكامل الاستدارة (شكل ١٣). وذلك حسب الصيغة التالية:

$$\frac{i\overline{\omega}_1 + i\overline{\omega}_2 + i\overline{\omega}_3 + i\overline{\omega}_4 + \dots + \frac{*}{\omega}}{\sqrt{1 + \overline{\omega}}}$$

حيث نق = أنصاف أقطار المنعطفات الفردية.

ق = قطر أكبر دائرة للحبيبة.

ن = عدد منعطفات أو أركان الحبيبة.

ومن المعروف أن معظم الاستدارة تتحقق أثناء انتقال الحبيبة عبر الكيلومترات القليلة الأولى، لذا نلاحظ أن الزلط المزوي أو تحت المزوي لايمكن نقله عبر أكثر من كيلومترين ولا يزيد على ٢٤ كيلومترا بواسطة النهر (Pettijohn 1975) هذا بالإضافة إلى أن رواسب الزلط الموجودة في الأماكن البعيدة من المصدر لاتظهر استدارتها عما ينجم عن هذا محدودية الاستفادة منها كمؤشر أو كدليل على تدفق التيار القديم.

كيا أظهرت جميع التحاليل الحقلية والمخبرية أن استدارة الرمل تحدث من خلال عمليات بطيئة جداً ولا تشبه عمليات استدارة الزلط. كيا أثبت بالتجربة (Kuenen, عمليات بطيئة جداً ولا تشبه عمليات استدارة الزلط. كيا أثبت بالتجربة (1960) أن نشاط النقل الريمي (الهوائي) أكثر الموامل تأثيراً على استدارة الرمل من النقل المائي عبر نفس المسافة. لذا نجد أن استنتاج كونن ينص على أن النقل النهري عديم الاستدارة ولكوارتز أو الفلسبار. وربها كان نشاط نقل الشاطىء أكثر تأثيراً في الإمسندارة ولكن عمومًا لا يعتقد بأنه شديد الفعائية على معدل الاستدارة في الرمال. ويعتبر النشاط الهوائي عبارة عن تحت ميكانيكي محكم للرمل حتى حجم ١٠, ٥ مم للدا تعتبر في معظم الأوقات استدارة رمل الكوارتز مؤشر واضح للنقل الهوائي في تاريخ المبيبة. ولقد أشار كل من (Russell and Taylor, 1937) إلى أن الأنهار لا تقوم باستدارة المراس ولكن التنقل المحوظ في حجم الحبيبات ناتج عن التكسر المتتابع للحبيبات اثناء سير الانتقال. ويجب أن نتذكر أن استدارة رمل الكوارتز عندما تكتسب لا تفقد الاستدارة الملحوظة لأي من الرواسب ربها تكون موروثة من فترات النقل المبكرة. وباطل ينطبق هذا على حصى الكوارتزيت وعروق الكوارةز.

النسيج السطحي للحبيبات Surface Textures

تشير الأنسجة السطحية للحبيات إلى ما يظهر على سطح حبيبة الرمل من علامات دقيقة وهذه تكون مستقلة في تكوينها عن حجم وشكل (أو تكور) واستدارة الحبيبة. وعامة تشتمل هذه العلامات على خاصية كل من التثلج (التصفع) والخطوط والخدوش والتضاريس وما أشبه ذلك.

ويمكن رؤية بعض هذه العلامات بالمين المباشرة والبعض تحتاج إلى مجهر وفي كثير من الأحيان تحتاج إلى مجهر ماسع إلكتروني لرؤيتها وفحصها بوضوح. ويعتقد أن كثيرًا من هذه العلامات تمثل أهمية تكوينية (Krinsley et al., 1973). فمثلا ظهور خاصية التثلج على سطح حبيبة رمل عائد إلى نشاط هوائي (أو ريجي)، كذلك ظهور خطوط مستقيمة ومنظمة على سطح حبيبة رمل أو جلاميد أو حصى تدل على تعرض هذه الحبيبات إلى زحف جليدى أو بيئة جليدية.

كيا أن حبة الرمل أو الحصى قد ترث شكلها (أو تكورها) واستدارتها من رواسب سابقة (أو مبكرة) ومن أصول غتلفة كذلك الحال بالنسبة للفتات أو الحبيبة فقد ترث علامات الانسجة السطحية التي تحملها. ولكن يتطلب قليل من عمليات التحتت أو النقل لكي تعمل على تغيير هذه التفاصيل السطحية إذا ما قورنت بالحاجة الكبيرة لهذه العوامل لتقوم بتغيير استدارة أو تكور أو حجم الحبيبة. لذا نجد أنه من السهل عي أو إذا العلامات السطحية لحبيبة أو فتاتة ما.

إن الأنسجة السطحية للحبيبات مننوعة ولكن يمكن إجمالها في مجموعتين: تظهر حبيبات المجموعة الأولى بشكل معتم أو مطفية أو ثلجية السطح. هذه الخواص تشير إلى البريق السطحي للحبيبة، والتي تدل على انتظام في انعكاس الضوء من على سطح الحبيبة. إن تناثر أو تبعثر الضوء من على سطح الحبيبة ينتج عنه بريق معتم أو مطفي. كما أن انطفاء أو عتمة سطح الحبيبة ربا يحدث نتيجة للعمليات الميكانيكية التي تسبب في برى أو تأكل سطح الحبيبة وخاصة إذا كان عامل التحتت حبيبات ناعمة. وهذا يتمثل في إظهار سطح الحبيبات بالعتمة أو الانطفاء إذا تعرضت لحت هواتي (أوريحي) مثل حبيبات منكشفات الكوارتزيت وفتات الوجهر مجيات (Ventifacts) ومن المحتمل

أيضًا أن عتمـة او انـطفـاء الحبيبـة يكــون نتيجـة تغلف (تَكَسُّ) سطحها بِالدُّهْن الصحراوي (Desert varnish) .

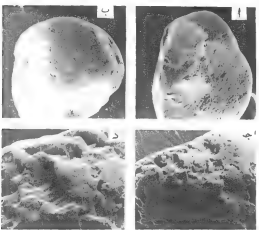
إن تعرض الحبيبة لعمليات الاختزال والأكسدة في البيئة الصحراوية وتحت شمس الصحراء ينتج عنه تصاعد محلول السليكا من داخل الحبيبة وترسب هذه المحاليل على سطح الحبيبة عما يعطى الحبيبة بريقًا مطفيًّا أو مثلجًا.

تشتمل المجموعة الثانية على علامات تحتويها أسطح حبيبات الحصى والجلاميد وهمذه العلامات عبارة عن خطوط منتظمة، وخدوش، وحُفَر، وغيرها من علامات التضاريس. وتتكون الخطوط المستقيمة والمنتظمة والموجودة على سطح حبيبات الحصى نتيجة نشاط الزحف الجليدي، وربا تدل الخدوش الهلالية على سطح حبيبات الحصى والكوارةزيت على تعرض هذه الحبيبات لتيارات نهرية ذات سرعة عالية.

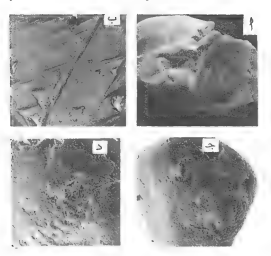
يحتوي كثير من الحبيبات على حفر سطحية وهذه ربها تكونت نتيجة تآكل أجزاء من أسطح الحبيبات بسبب تنوع في محلول تكوين الصخر غير المتجانس. إن خشونة حبيبات الصخر الناري تختص بإظهار حُفر وعلامات سطحية بينها في الصخور الناعمة مثل الكوارتزيت، الشيرت (الظر) وأحجار الجير، تكون علامات التآكل أكثر نعومة حتى ولو كانت هذه الأحجار ذات حبيبات خشنة ويعود هذا إلى نوعية وتجانس مكونات الصخر.

تساعد دراسة أسطح الحبيبات تحت المجهر الماسح الإلكتروني على رؤية أنواع كثيرة من تآكل النسيج السطحي لهذه الحبيبات. من بين هذه العلامات الحُفُر التي تأخذ شكل الرقم (٧). ويزداد وجود هذا النوع من الحُفَر طوديًا بزيادة اضطراب في الأمواج البحرية وأن الاضطراب المتزايد في تيار العكر يساعد على محروة وجود هذه العلامات على أسطح حبيبات الرملية الماليدي ويكون مكسرها غير منتظم أو محاري الشكل. إذا تعرضت إلى ضغط الزحف الجليبي ويكون مكسرها غير منتظم أو محاري الشكل. بينها أسطح حبيبات الكتبان الرملية تكون عتوية على حُفر بهيئة أطباق مقلوبة إلى أعلى، ومحادة ومنتظمة إلى حد ما ومرتبة بشكل مواز بعضها البعض وتظهر بمظهر بمظهر أنها ومعتم. إن هذه الأسطح تناقض الاسطح اللامعة لحبيبات رواسب الأنهار والشواطيء. إن كثيرًا من الحُفر الموجودة على كثير من أسطح حبيبات الرمل والمرتبة تحت المجهر الماسح البلام والمرتبة عمل المجهر الماسح المحاليل على أسطح حبيبات الرمل والمرتبة تحت

الكوارتز مثلاً ويشار إليها بِحَفْر المحاليل أو شقوق المحاليل والتي تكونت بسبب التآكل الكيميائي على امتداد مستويات المكسر المعدني لهذه الحبيبات. (انظر نياذج النسيج السطحي لبعض حبات رمل البياض والوسيع، شكلا ١٥، ١٦).



شكل (١٥). نسيج سطحي لحبات رمل من متكوني البياض والوسيع كما تظهر تحت المجهور الماسيع الإلكتروني. لاحظ في رأ سطح ممتم أو مطفي مع كثير من الحَفْرُ والحُدوش وحواف حادة ومكسر عاري ولكن سطح ناهم حول الأطراف (مكبرة ٩٥ مرة)، (ب) سطح صقيعي أو ثلجي مع عدة خدوش ونمومة عند حافة الحبية. كلا السطحين (أ، ب) يمكس تأثير الرياح في حبات الرمل المترسب في بينة صحواوية (مكبرة ٩٥ مرة)، (ب) تضاريس غير متنظمة مع حُفْرِ بشكل رقم (٧) وسلالم في أهل البسار (مكبرة ١٠٠٠ مرة)، (د) إيضاح لمتطقة السلام مأخوذة من (جر،)؛ (مكبرة ٢٣٥ مرة) وهذا النوع من السبح ينتج من تأثير تيارات بهرية مرصبة لهذه الحبيبات. (Moshiri. 1970)



شكل (١٦). نسيج سطحي لحبات رمل من متكوني البياض والوسيع كيا نظهر تحت للجهر الملسح الالكتروني. لاحظ في (أ) هلامات الرقم (٧) بشكل متعمق (مكرة ١٩٠٠ مرة)، (ب) هلامات الرقم (٧) بشكل بارز نظهر بشكل مثلث (مكرة ١٩٠٠ مرة) وتدل كلا الحالين على ترسيب بري غلده الرواسب ومدي تأثير معلية النشأة المابعدية في المدا الرواسب، (ج) سطح ثلجي مع كثير من المحفر والتآكلات السطحية (مكرة لا مرة) كيا هي موضحة في (د)، (مكرة ١٧٠ مرة) تتج هذه الحفر من تأثير عملية النشرة المابعدية شمكلة نسيج ناعم متظم حيث تشير هذه المعلامات إلى بينة صحواوية أو ركية. (عن: 1978 متنظم حيث تشير هذه المعلامات إلى بينة صحواوية أو ركية. (عن: 1978 hotel)

لاشك أن دراسة علامات النسيج السطحي للكثير من الحبيبات تعكس أصل وتاريخ هذه الحبيبات ولكن انتقال الحبيبات من الشاطىء إلى الكتبان وبالعكس أو تعرض هذه الحبيبات إلى أكثر من دورة ترسيب وتصخر، لذا فإن دراسة أسطح مثل هذه الحبيبات تحت المجهر الماسح الالكتروني ربها تعطي صورة معقدة تاريخيًا لهذه الحبيبات أثناء عمليات التصخر والتي تتخللها أنواع متعددة من التغييرات الكيميائية، وأن العلامات السطحية القديمة (أو السابقة) ربها تُحكى (تُبرّى) وتحل محلها علامات سطحية جديدة. لذا فإن إعادة تكرين تاريخ حبيبة ما من دراسة علاماتها السطحية يعطى فكرة ظاهرية فقط. ولا يعتمد عليها بمضردها في معرفة بيئة الترسيب يعطى فكرة ظاهرية

لقد عرف الباحثون Funnell (1965); Krinsley and حرف الباحثون التآكل السطحي للحيبية والتي تكونت نتيجة تعرض الحبيبة لعمليات بيئية متنوعة مثل البيئات المائية للحيبية والتي تكونت نتيجة تعرض الحبيبة لعمليات بيئية متنوعة مثل البيئات المائية (نهرية، بحسرية) ثلجية، ورعية (هوائية) أو صحراوية. وحيث إن الحبيبات في المناطق المدارية (Tropics) تكون علامات التآكل المنكشفات والتحت سطحية في المناطق المدارية (Tropics) تكون علامات التآكل السطحية فيها عرضة للتغير بواسطة المحاليل أو بواسطة اللحام الثانوي الكوارتزي فإن أنسجة السطح لحبيبات كوارتز قديم العمر تعطي أو تكشف بشكل قليل عن تاريخ ترسيها أو قد لا تدل أبداً على هذا التاريخ (Selley, 1976, 1994).

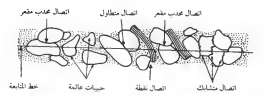
الطراز Fabric

إن المدف المرئيس لدراسة طراز الرواسب الفتاتية هو إعادة بناء اتجاه النيار السائد أثناء فترة ترسيب الرواسب، هذا بالاضافة إلى أن الطراز يلعب دورًا مهاً في الحصائص الطبيعية للصخور مثل انتقال وتوصيل كل من الحرارة، والتيار الكهربائي والسوائل والذبذبات الصوتية بين أجزاء الصخر، ويقصد بطراز الصخر طبيعة ترتيب وضع الفراغات الداخلية للصخر وكيفية توجيه مكونات الصخر. إن عناصر الطراز لاي صخر رسوي قد تكون بلورة مفردة أو حصى أو حبة رمل أو أحفورة صدفية أو أي من المكونات الجزئية الأخرى.

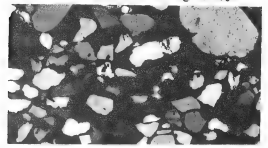
من حيث النشأة يوجد نوعان من الطراز. طراز التشوه وطراز بناء الإضافة. يتكون طراز التشوه (Deformational fabric) نتيجة الضغط الخارجي على الصخر والذي ينتج عنه إدارة أو تحريك عناصر مكونات الصخر تحت الضغط وربها تنعو عناصر جديدة موجهة بواسطة هذا الضغط. هذا النوع من الطراز يتمثل بصورة جيدة في الصخور المتحولة. أما طراز بناء الإضافة (Apposition fabric) فيتكون أثناء فترة ترميب مكونات الصخر ويشار إليه بالطراز الأولي (Primary fabric) وهذا النوع من الطراز هو ما تحتويه الصخور الرسوبية بالرغم من أن خاصية تراص أو تماسك الصخور الرسوبية مصحوبة بانخفاض في المسامية حيث تشكل ظاهرة تشوه، وهذه تغير الطراز الأولي. هذا التشوه ربها حدث نتيجة خاصية الالتحام أو السمنته المبكرة. والمراحل المتعددة لهذه العملية ربها سجلت في بعض الدرنات (Concretio) الصخوبة المتعددة لهذه العملية (Ocertal & Curtis, 1972) وقد سجل طراز بناء الإضافة أو الطراز الأولي إتجاوباً أو رد فلا النظاق المغناطيسية الأرضية أو الطراز الأولي إتجاوباً وفي فعل (كالمحاور الطويلة للحبيبات) مع نطاق القوة على أن تستقر أو (تنبسط) على وضعها الأكثر ثباتاً بحيث تكون أبعادها الطويلة موازية لسطح الترسيب وهذا نتيجة وضعها الأكثر بياتاً بحيث تكون أبعادها الطويلة مازية لسطح الترسيب وهذا نتيجة السوائل وربها تعيد ترتبها أو توجيهها استجابة هذه الحناصر تحت تأثير تدفق السوائل وربها تعيد ترتبها أو توجيهها استجابة هذه الحركة.

التمبئة Packing

تتم عملية التعبئة عن طريق كيفية ترتيب عناصر أو مكونات الصخر والتي يكون فيها كل عنصر مُسْنَدًا ومِبْنًا في مكانه داخل نطاق الجاذبية الأرضية بواسطة محاس (Tangential) أو نقطة اتصال مع المناصر المجاورة (Graton and Fraser, 1935) . وتبرز أهمية دراسة التعبئة لعدة أسباب؛ منها أن التعبئة المنقاربة تؤدي إلى انخفاض في كل من حجم الفراغ وأبعاد الفراغات ومن ثم تشكل أهمية في تغيير كل من مسامية ونفاذية الصخر. كما أن التعبئة المفكحة لها تأثير عكسي. وبالرغم من أن الاتصال المبدئي بين الحبيبات يكون بمثابة محاس (أو اتصال نقطة : Tangential contact) لكن هذه الاتصالات سرعان ما تتغير بواسطة حركة السوائل الجوفية ، مما يؤدي إلى تقارب نقاط الاتصال بين الحبيبات ومما ينتج عنه اتصالات متعددة بين الحبيبات مثل اتصال مقعر عدب (Concavo-convex contact) واتصال متطاول (Concavo-convex contact) ، (شكل ۱۷ أ، ب، ج.).



شكل (١٧ أ). أنواع الاتصالات المختلفة بين الحبيبات. (عن: Pettijohn, 1975)



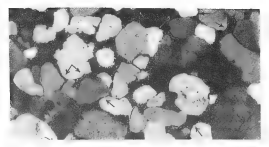
شكل (١٧٧). اتصال نقطة بين حبات المرمل كيا تظهر تحت المجهر في حجر رمل متكون الوسيم/ خشم الحلال شرق مدينة الرياض. (عن: Moshrif, 1980)

النفاذية Permeability

تعرُف نفاذية الصخر بمقدرة السائل أو الغاز على الحركة أو التدفق داخل الصخر المسامي. ويتحكم في النفاذية عدة متغيرات (أو عوامل). وهذه المتغيرات تشتمل على:

١ _ المسامية المؤثرة للصخر.

٢ . مقاسات أبعاد الفراغات (من حيث سعَتْها).



شكل (١٧ جـ). اتصال متطاول (أو مستقيم) واتصال محدب مقمر كها يظهر تحت المجهر في حجر رمل البياض/ جبل المياه شرق مدينة الرياض. يشير السهم إلى الحد الفاصل بين السليكا الأولية والسليكا الثانوية. (عن: Moshrif, 1903)

- ٣ _ أبعاد المرات بين الفراغات.
- ٤ ـ قوة الجاذبية الشعرية بين الصخر والسائل المتدفق.
 - الزوجة السائب ومعدل الضغط.

(Darcy's Law) ويتم الحصول على نفاذية صخر ما باستخدام قانون دارسي (Darcy's Law) المذي ينص على أن نفاذية صخر مسامي يمكن التعبير عنها بمعرفة كمية السائل Q سم P ثانية ، المتدفق خلال مساحة قطاع عرضي معطى Q (سم P) وعبر طول القطاع Q (بوحدة السنتمتر) . وتنسب كمية الفرق في الضغط بين الغلافين الجوي والأرضي (ويرمز له بالحرف P) إلى التناسب العكسي مع لزوجة السائل (P) (Fluid viscosity P) . ويعبر عن قانون دارسي بالمعادلة التالية :

$$Q = K \frac{CP}{VI}$$

حيث K هي النفاذية المراد استخراجها. ولقد دلت نتائج بحث Kmunbein and على النفاذية تتناسب طرديًّا مع حجم الحبيبات لنفس الصخر أي Monk, 1942)

تزداد النضاذية بزيادة حجم الحبيبات. كما دلَّ البحث نفسه على أن النفاذية تختلف باختلاف مربع الحجم المتوسط (Mean size) وبشكل عكسي مع لوغاريتم معامل التصنيف.

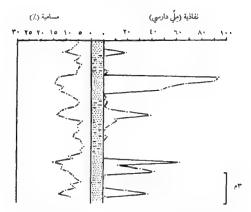
كما أن شكـل الحبيبات (تكورها) يؤثر على النفاذية بحيث إن حبيبات الرمل المنخفضة التكور تميل إلى أن تكون مساميتها مرتفعة وتعبئتها مفككة ومن ثم تزداد نفاذيتها.

وتعتمد أيضًا نفاذية صخر ما على تعبثة أو ترتيب وترابط حبيسات الصخر. لأن أي تغير في التعبشة لكي تزيد من المسامية سـوف يصحبـها زيـادة في النفاذيـة (Von Engelhardt and Pitter, 1951) .

نظريًا، النضاذية مستقلة عن المسامية بالرغم من أن الصخر المصمت (عديم المسامية Nonpermeable) أيضًا يكون غير منفذ (Nonpermeable) إلا أنه إذا كان الصخر علي المسامية ليس من الضروري أن يكون منفذًا. فمثلًا الصخور ذات الحبيبات الناعمة فهي عالية المسامية إلا أنها منخفضة النفاذية (جدول ٦ وشكل ١٨). ولقد درست العلاقة بين كل من المسامية والنفاذية وحجم الحبيبة من قبلً العديد من العلماء.

	1. 1. 1.	1	1, 1,	
طين عديم التجوية .	رمل ناعم جدًا، غرين، خليط من الرسل، الغرين والطين، رواسب الثلاجات، طين طبقي إلخ	رمل نظيف، خليط من الرمل والزلط.	زاط نظیف	مواد
عديم النفاذية (مصمت).	غازن رديئة النفاذية .	غازن جيدة النفاذية .		خصائص الجربان (الانسياب).

وبعد اكتشاف العالم دارسي (H. d'Arcy) هذه العلاقة في عام ١٨٥٦م أصبح يعبَّر عن معامل النفاذية بوحدة دارسي. فمثلا لو قلنا إن رملًا ما له واحد دارسي من النفاذية فهذا يعنى أن هذا الرمل يعطى ١ سم ً من تدفق السائل المحتوى عليه



شكل (١٨). مدى الملاقة بين النفاذية والمسامية في حجر الرمل والطين. (عن: ١٩٦6)

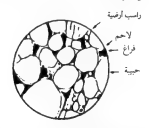
وبلزوجة ١ سُنتيويزُ (Centipoise) في الثانية خلال ١ سم القطاع عرضي وتحت ضغط جوي (1 atmosphere) لكل ١ سم طول، والرمال الحديثة تحتوي ما بين ١٠ - ١٠٠ دارسي. وإذا كانت نفاذية صخر أقل من واحد دارسي فإنه يعبر عنه بالملبَّدارسي (One Darcy = 1000 millidarcy).

السامية Porosity

بينا يظهر الجيولوجيون اهتمامهم بدراسة الصخور فإن الجيولوجي التطبيقي يعطي كل اهتمامه لدراسة ومعاينة الثغور والفراغات داخل الصخور. ويطلق على دراسة الفراغات الصخرية معرفة طبيعة الصخر (Archie 1950) من خلال دراسة الحصائص الطبيعية للمسامات. وتتلخص هذه الخصائص في الوصف التفصيلي لكل من حجم الفراغات وأبعادها ونوعيتها وأصل نشأتها. وتكون دراسة الفراغات الموجودة

داخل الصخور مهمة جدًّا إذا أردنا البحث عن الزيت والغاز الطبيعي والمياه الجوفية وأيضا في التوصل لمعرفة أماكن حواجز النفاذية القطرية والتي تتحكم في مكامن وترسيب معادن الحامات منخفضة الحرارة. كما أن هذه الدراسة ضرورية إذا أردنا تخزين الغاز في أعماق الأرض أو أردنا تصريف السوائل عديمة الفائدة في جوف الأرض.

وكها هو معروف لدينا أن الصخر الرسوي يتكون من حييبات (Grains) وراسب أرضية (Pores) (شكل 19). والحبيبات أرضية (Matrix) وفراغات (Pores) (شكل 19). والحبيبات عبارة عن جسيات فناتية والتي تشكل الجنرة الأكبر من إطار الرواسب. وراسب الأرضية عبارة عن حتات أو فتات الصخور التي ترسبت مع الحبيبات، فمئلاً عامة تكون مادة راسب أرضية صخور المندألمة أكانت من الرمل وربها تكون مادة راسب أرضية أحجار الرمل من الغرين والطين. واللحام (أو المادة اللاحمة) عبارة عن نمو معدن ما بعد انتهاء عملية الترسيب ويتم ذلك في فراغات الرواسب. لذا تُعرُفْ الفراغات بالنقوب الفارغة والتي لم تشغل بالحبيات أو مادة راسب الأرضية أو اللحام ولكن يمكن لمفراغات أن تكون مشغولة بالسوائل (مثل الكربودن أو غازات النقط والمياه). وربها تحتوي الفراغات على كِلا الاثنين معًا (الغاز والسائل) وذلك في حالات متاللة من الحرارة والضغط.



شكل (١٩١). مقطع في صخر رسوي يحتوي على حبيبات، راسب أرضية، مادة لاحمة وفراغات. (عن: 1976, 1974, Selley, 1976, 1994)

إن طبيعة الرواسب الفتاتية واحتوائها على نسبة متوسطة إلى عالية من الفراغات تجعلها تختلف عن الصخور المتبلورة والتي تعتبر عديمة الفراغات. ويعزى وجود الفراغات في الرواسب الفتاتية إلى أن اتصال عناصر المكونات الفتاتية ببعضها البعض عبارة عن اتصال نقطة تماس (Tangential contact) وليس اتصال متقارب ومتكامل. هذا النظام من الفراغات يشكل محرات قنوية لتمرير السوائب خلال الصخور وأيضا يساعد على تخزين السوائل والغاز.

إن طرق قياس حجم الفراغات ومقدرة الصخر على التخزين دُرست ووُصِفت في أبحاث كل من: (Müller (1967), Curtis (1971), Von Engelhardt (1960)

وتعرُّف مسامية صخر ما بالمعادلة التالية:

أي أن المسامية تحسب بأخذ النسبة الموجودة بين للجموع الكلي للفراغات إلى مجموع حبم عينة الصخر مضروبة في مائة لكي تعطي النسبة المثرية للمسامية. وتكون نسبة المسامية صِفْرًا في عينة الشبرت (حجر الصوان أو الظر) غير المتشقق بينيا تكون ١٠٠٪ إذا أُخِذَتُ المينة من مغارة أو كهف. وبشكل مثالي تتراوح كمية المسامية في الرواسب بين ٥ - ٥٠٪، ولكن عندما تصل نسبة المسامية في الصخر بين ٧٥ - ٣٥٪ فهذه نسبة عتازة إذا وجدت في مستودع المياه وفي خزان النفط.

هناك تمييز مهم يجب أن ندرك بين المسامية الكيلة لهمخر ما وبين مساميته الفعّالة أو المؤثرة. إن المسامية المؤثرة أو الفعّالة (Effective porosity) عبارة عن كمية الفراغات المتصلة ببعضها البعض والمتوفرة في الصخر. ومن حيث الأهمية الاقتصادية فإن المسامية المؤثرة هي التي تؤخذ في الحسبان من حيث قياس كمية المسامية في الصخر. كذلك فإن المسامية الفعّالة هي التي تعطي الصخر خاصية النفاذية (Permeability) لنظر (1880. كما تعطي المراجع التالية للراجع التالية Curtis (1971), pp. 335-364, Müller (1967a).

إن كُلَّا من حجم الحبيبة وشكلها (تكورها) وتصنيفها وتعبثها (ترابطها)، يؤثر على معامل النفاذية للرمل غير المتباسك (Pettijohn 1975). شكل (٧٠) يوضح مفهوم العلاقة بين كل من المسامية المؤثرة والنفاذية في أنواع مختلفة من الصخور.



رمل غير مسمنت وخالي من راسب الأرضية أدى ذلك إلى ارتفاع في نسبة المسامية والنفاذية مثال أنموذجي: كمستودع مياه أو كخزان هيدروكربون.



حجر طين يظهر مسامية متوسطة ولكن بسبب انخفاض الجاذبة الشعيرية لفيق الممرات بين الفراغات أدى ذلك إلى انخفاض في نفاذية الصخر.



لابة حويصلية دات فجوات متناثرة ومتباعدة تمكس مسامية عالية، ولكن ذات مسامية فعالة منخفضة، ونفاذية منخفضة



حجر جیر مشقق نو مسامیة ونفاذیة معتدلیة عند مستوی واحد.

شكل (٣٠). العلاقة بين كل من المسامية المؤثرة والنفاذية في أنواع مختلفة من الصخور. (عن: Selley, 1976)

تشكل المسام

تشطلب دراسة صخر المكمن معرفة الخصائص الطبيعية للمسامات الموجودة في الصخر من حيث الكمية والنوعية وأصل نشأة مساماته .

إن طرق دراسة المسامات متعددة ويمكن فحصها ووصفها مباشرة من سطح الصخر المسقول مستخدمين عدسة مكبرة أو مجهر ستيرويوسكويي، أو من خلال دراسة الفطاعات الصخرية مستخدمين مجهر بتروجرافي، أو باستخدام المجهر الماسح الإلكتروني، (Selley, ومن خلال دراسة المسامات بالطرق السابقة اتضح أنه توجد أنواع مختلفة ومتعددة من المسامات، ولقد تمكن الباحث (Levorsen, 1967) من وصف المسامية بشكل تفصيلي، كما قام الباحث (Choquette and Pray, 1970) من وصف المسامية مع عناصر أصل تنشأتها، أما الباحث (Robinson, 1966) بوبط وصف المعاقبة بين نوعية المسامية وبتروجرافية الصخر الحامل فانه المسامية . ولقد أورك الباحث (Murray, 1960) أن المسامية تنقسم إلى صنفين رئيسين، الصنف الأول المسامية الأولية وهي التي وجدت مع ترسيب الصخر أو بعد ترسيب الصخر مباشرة، والصنف الثاني المسامية الثانوية وهي التي تكونت بعد انتهاء الترسيب نتيجة أسباب متنوعة. وجدول (V) يوضح تصنيف أنواع المسامية.

جدول (٧). تصنيف أنواع المسامية.

أصل النشاة	النـــوع	زمن التكوين	
نتيجة عملية الترسيب	ا بین الجسیهات او بین الحبیبات ب داخل الجسیهات	۱ _ أولي أو اثناء الترسيب	
نتيجة عملية السمنتة نتيجة المحاليل نتيجة حركة تكتونية ، اللموج والإحكام أو طرد الماء	أ_يين البلورات ب . ثورية أو تحليية جـــ قالية د ــ ثقيية هـــ مكسرية	۲ ـ ثانوي أو بعد الترسيب	

(عن: Selley, 1976)

١ - المسامية الأولية (أصلية) (مسامية الترسيب)

يقصد بمسامية الترسيب أو المسامية الأولية تلك المسامية التي وجدت أثناء استقرار الرواسب في حوض الترسيب. وتشتمل المسامية الأولية على أنموذجين أساسيين، الأول، مسامية بين الجبيات أو بين الجسيات (شكل ٢١) ، جدول ٧). وهذا الأنموذج عبارة عن فراغات تحدث بين حبيبات الصخو وتقع أهمية هذه المسامية بأنها توجد مبدئيًا في أغلبية جميع الصخور الرسوبية. وبشكل عام تتناقص نسبة هذا الأنموذج (مسامية بين الحبيبات) نتيجة تغييرات النشأة المابعدية (Diagenesis) في كثير من صخور الجير ولكن نظل هي المسامية الشائعة في أحجار الرمل.



(ب) مسامية داخل الحبيبات



(أ) مسامية بين الحبيبات

شكل (٣١). أنواع المسامية الأولية في الصخور الرسوبية. (عن: Selley, 1976, 1994)

والأنموذج الثناني، مسامية داخل الحبيبات ويكثر هذا النوع من المسامية في صخور الرمل الجبري وخاصة إذا كانت أغلبية حبيباته مكونة من بقايا هياكل حيوانية، فتصبح هذه الحبيبات أو بعضها عتوية على مسامات فراغية. فمثلاً الثقوب أو الحُفر الموجودة داخل أحافير الأمونيتات والرخويات والمرجانيات والحزازيات وغيرها من الاحافير الدقيقة هي عبارة عن مسامات تنتسب في تصنيفها إلى هذا الانموذج (شكل ٢٧ب، جدول ٧).

إن هذا الصنف من المسامية غالبًا ما ينعدم أو يتناقص نسبيًّا بعد انتهاء عملية الترسيب عن طريق تخلخل ومل، هذه الفراغات بالجير الناعم والذي يشكل جزءاً من مادة أرضية الصخر الحاوي. ويضاف إلى ذلك اأيضًا أن عدم ثبات محتويات حبيبات الجير من الناحية الكيميائية قد يؤدي إلى تغيير أو دمار هذا النوع من المسامية عن طريق التغييرات المابعدية والتي يتعرض لها الصخر بعد الترسيب، (Selley, 1982).

(أ) نشأة المسامية الأولية (أو الأصلية)

بها أن المسامية الأولية تتأثر بتهائل كل من حجم الحبيبات، وشكل تكور واستدارة الحبيبات، وتصنيف الحبيبات، وطريقة ترسيب وترابط الرواسب، وأيضا كيفية إحكام ودمج الرواسب أثناء وبعد عملية الترسيب لذا فإنه يمكننا القول إن المسامية الأولية هي دالة طراز الرواسب عند وقت الترسيب، وتنفير نتيجة كل من عملية الأحكام أو اللموح (Compaction) والتغييرات المابعدية والتي تحدث بعد الترسيب.

(ب) تأثير حجم الحبيبات على المسامية

لقد أشار كل من (Rogers and Head, 1961) في بحثها أن حجم الحبيبات سواء كان متقاربًا أم غير متقارب له أهمية عظمى من حيث مدى تأثيره على نسبة مسامية الصخر. وأن نسبة المسامية ترتفع كليا أخذت احجام الحبيبات نفس المقاس (أي مقاس واحد) فلو كان لدينا صخر يتكون من حبيبات متقاربة الحجم وأضفنا له حبيبات رمل أخرى ذات مقاس أكبر أو أصغر فإن مسامية الصخر الأصلية سوف تنخفض داخل حدود معينة تتناسب مباشرة مع كمية الرمل المضافة (انظر: تنخفض داخل حدود معينة تتناسب مباشرة مع كمية الرمل المضافة (انظر: الحجم. واستنج الباحثان (Gaither, 1953; Fig. 2) أن إضافة الطين الحجم. واستنج الباحثان (Füchtbauer and Reineck 1963, Fig. 4) أن إضافة الطين إلى الصخر المعنى يزيد من نسبة مساميته. ومهم جدا أن نذكر أنه لاتوجد علاقة بين توزيع حجم الحبيبات ومسامية الصخر. فقد نوه (Fraser, 1935) وغيره من العلماء أن خاليط متعددة يكون لها نفس المسامية.

وقد أوضح (Selley, 1976) أن مسامية صخر ما تبدو نظريا بأنها مستقلة عن حجم حبيباته ولكن إذا اعتبرنا أن الصخر يتكون من كتلة حبيبات كروية (متكورة) ولها تصنيف وترابط (Packing) متشابه فإن مساميته ستكون متاثلة مع عدم الإشارة إلى حجم الحبيبات. فقد استنتج (Fraser, 1935) أن حجم الفراغ في الصخر يختلف مباشرة باختلاف حجم تكور حبيباته. ومن التجربة التي أجراها كل من &Rogers للرمل جيد التصنيف. كما أظهر (Pryor, 1973) من تحليله لالف عينة رمل حديثة، أن للرمل جيد التصنيف. كما أظهر (Pryor, 1973) من تحليله لالف عينة رمل حديثة، أن المسامية تتناقص كلما أزداد حجم الحبيبات في صخر ما. ولكن العكس صحيح بالنسبة لرمل النهر وقد يعزى ذلك إلى اختلاف ترابط حبيبات رمل الأنهار عنها وعن ترابط رمل ببئات أخرى. لأن العالم (1919) أوضح بأنه بالنسبة لرواسب الصخور القديمة فان الحقيقة هي نفسها بأن المسامية تزداد بتناقص حجم الحبيبات في الصخر. وهذا الاتجاه ربها يعود إلى عدد من العوامل ترتبط بصورة غير مباشرة مع حجم الحبيبة. لذا لنجم أن الرمل الناعم تحيل حبيباته بأن تكون مزواة بصورة أكبر وفي مقدورها تعضيد طراز صحرح وترابط مفكك ومن ثم تكون مسامية الرمل الناعم أعلى من مسامية الرمل طراز صحر فو ترابط مفكك ومن ثم تكون مسامية الرمل الناعم أعلى من مسامية الرمل الخشن (Selley, 1976) وبها أن المسامية تزداد حجم الحبيبات فإن العكس صحيح بالنسبة للنفاذية التي تزداد كلما ازداد حجم الحبيبات فإن الممرات في الرواسب الناعمة تكون السبب في ذلك أن الممرات القنوية بين المسامات في الرواسب الناعمة تكون أصغر ومن ثم ترتفع جاذبية الخاصية الشعرية للحوائط المناخة عما يحد أو يغضض من سرعة تدفق السائل.

(جـ) تأثير التصنيف على المسامية

لقد أوضحت دراسات عدة بأن مسامية صخر ما تزداد بازدياد تصنيف الصخر،
أي كليا تحسن تصنيف الصخر ارتفعت نسبة مساميته ، Beard and ((1973); Rogers and Head. (1961); and Fraser, 1935
البحاثة (Weyl. (1973); Rogers and Head. (1961) أن تحسن أو ازدياد
البحاثة (Krumbein and Monk, (1942); Beard and Weyl. (1973)
التصنيف يرافقه ازدياد في النفاذية . ويفسر ذلك بأن رملاً جيد التصنيف يكون فيه نسبة
الحبيبات الفتاتية أكبر من المادة الأرضية والعكس صحيح فإن رملاً رديء التصنيف
تكون فيه نسبة الحبيبات الفتاتية أقل من المادة الأرضية . لأن الحبيبات الاكثر نعومة
والتابعة لأرضية الصخر تسد كلاً من المسامات والممرات القنوية داخل نطاق الصخر
ومن ثم تنخفض أو تنعدم المسامية والنفاذية على التوالي .

ومن دراسة (Pryor. 1973) للرمال الحديثة من بيئات مختلفة فقد أكدت هذه العلاقة بالنسبة لرمل الأنهار ولكن أظهرت بأن الوضع يختلف بالنسبة لرمال الشواطيء والكثبان التي تزداد فيها النفاذية كلها تردى أو انخفض التصنيف (Selley, 1976, 1994). (د) تأثير شكل الحبيبة (التكور والاستدارة) على المساعية

ترتبط أو تتقارب الحبيبات العالية التكور والمستديرة مع بعضها تاركة أقل المسامات فيها بينها والعكس صحيح بالنسبة للحبيبات المزواة أو المنخفضة التكور. فقد لاحظ (Fraser,1935) أن الرواسب المكونة من حبيبات متكورة تكون مساميتها منخفضة من تلك الرواسب ذات الحبيبات الآقل تكورًا، وذلك بسبب أن النوع الأول من الرواسب تكون حبيباتها أشد ترابطًا وتقاربًا من رمل النوع الثاني ذي التكور المنخفض انظر أيضًا: (Fraser, 1935). ومن دراسة (Fraser, 1935) فقد المنخفض انظر أيضًا: (Fraser, 1973) فقد اتضح أن شكل الحبيبة يكون ذا تأثير كبير على المسامية في حالة الحصى المستوى (أو المفلطح). لذا نجد أنه في حالة نوع معين من احجار الجير مثل الكوكينا تكون نسبة المسامية مرتفعة معطية طراز ترابط وقشور البطاطس» (Pettijohn, 1975) ومثل هذه الرواسب تكون نسبة المسامية فيها حوالي ١٨٠/ (Ounham, 1962). وبالمثل فإن رواسب الطين الطازجة (عند وقت الترميب) تكون نسبة مساميتها عالية جدًّا قد تصل إلى

(هـ) العلاقة بين الطراز والمسامية

يعرف طراز الرواسب بالطريقة التي ترتب بها جسيهات الرواسب وهناك عنصران أساسيان يتحكيان في الطواز:

(١) توجيه الحبيبة (Grain orientation).

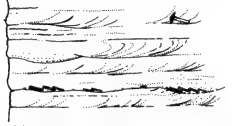
(٢) تعبئة الحبيبة (Grain packing).

وحيث إن كلا العنصرين يتعلق بالمسامية الأصلية، فسنشرح كلًا منها بالتفصيل:

١ ـ توجيه الحبيبة

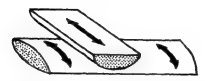
يقصد بتوجيه حبيبات الرواسب بالعلاقة الموجودة بين كيفية وضع الجبيات بالإشارة إلى كلَّ من محور نقل الرواسب (اتجاه التدفق) والمستوى الأفقي. إن توجيه طراز حبَّات الحصى يمكن الحصول عليه لأن أحجامها الكبيرة تيسر عملية قياسها. بينها معرفة حبيبات الرمل كانت إلى وقت قريب صعبة المفهوم لأنها أكثر تعقيدًا ويصعب قياسها.

إن واحدًا من العلامات الشائعة لطراز الزلط هي ارتكاز حبيباته فوق بعضها البعض بحيث ترقد الحصيات ومحورها الطويل موآز لاتجاه التدفق ويميل في اتجاه أعلى التيار (شكل ۲۷). وغالبًا ما تكون الحبيبات المنفردة في أرضية أو قاع الفناة مرتكزة أيضا. وتستعمل هذه الظاهرة كإشارة مفيدة لمعرفة التيار القديم للرواسب المعنية.



شكل (٧٧). تراكب طراز خصيات مُثلوك الطين الصفحي في قاع الفتاة. تميل الحَصِيَّات في إنجماه أعلى النيار، بشكل معاكس لإنجماه ميل أسفل النيار لمجموعة الواجهة. (عن: Selley. 1976)

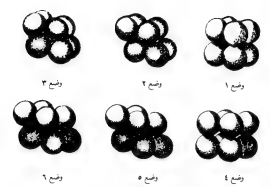
Shelton and Mack, (1970): Martini, (1971): and : أحدث من أبحاث ألله المنتوبة المنقول في وسط Von Rad. (1971) أن توجيه حبيبات كل من رمل الطبقات المستوية المنقول في وسط ماشي ورواسب تيار العكر ورمل الحواجز البحرية تكون موازية لاتجاه التدفق. كيا تكون حبيبات رمل الفنوات النهرية مرجهة بشكل موآز لمحور الجلسم الرملي . وهذه التعالم مع النفاذية المتوافرة أو المفضلة (1971) . ولكن حبيبات رمل الحواجز الطولية (بالقرب من الشاطيء) تكون حبيباتها مرصوصة بشكل متعامد على محور الحواجز ويشاط الأمواج المائدة وفي هذه الحالة ربيا يكون الاتجاه المفضل للنفاذية القصوى متعامدًا مع اتجاه الجسم الرملي (شكل ٧٣). وقد أكدت دراسة البحرية هذه المحاسة .



شكل (٣٣). توجيه الحبيبة والحد الأقصى لاتجاهات التفاذية (الأسهم) في رواسب القناة (الجسم العلوي) وأجسام رمل الحاجز (الجسم السفلي). يتوازى نظاق التفاذية مع الجسم السرنسلي في حالة القنوات، بينها تتعامد على محور الجسم الرملي في حالة الحواجز الرملية. (عن: Pryor, 1973, Figs. 3 and 9)

٢ ـ طراز ترابط (أو تعبثة) الحبيبات

بين كلاً من (Graton and Fraser, 1935) أن مسامية الرواسب تختلف طبقًا للطريقة التي تعبّأ وتترابط فيها المكونات الحبيبية. كان ذلك واضحًا من الأوضاع الستة التي تطرّقوا لها في (شكل ٢٤) والتي توضع نظام الترابط والتعبثة الهندسية للحبيبات المتكورة والتي تتشابه في احجامها. ولقد أشار الباحثان أن قياس المسامية يتسع بين هذه الانظمة الستة والتي من خلالها تبين أن نظام الترابط المكمبي (الحالة الأولى) هو الاكثر تفككًا ومن ثم قد تصل فيه نسبة المسامات تقريبا إلى ٤٨٪. وإذا قورن هذا النظام الترابط المعيني (الحالة السادسة) نجد أن تعبثة الحبيبات في نظام الترابط المعيني المكثر ثباتًا، عذا الانسوذج لايمكن حدوثه في الطبيعة. ولكن بها أن نظام الترابط المعيني الاكثر ثباتًا، فإن معظم الجسيبات والحبيبات في الواسب تميل بأن يكون ترابطها فيها بينها أو تعبثتها على نجج هذا النظام (1975, 1976). هذا بالإضافة إلى أن معظم الرواسب تكون على نجج هذا النظام (1975, 1976). هذا بالإضافة إلى أن معظم الرواسب تكون فيها التعبثة الأكثر ترابطها هي السائدة مصحوية بعمل التجمعات المحلية والتي تكون فيها التعبثة الأكثر ترابطا هي السائدة ولوسح (Pettijohn, 1976). ولقد وقوا الجميع. لإيضاح بعض التفاصيل في هذا المضار راجع (Allen, 1976). ولقد أوضح (Pettijohn, 1976) أنموذجًا للتعبثة الحقيقية مبنيًا ليس على تحليل ترابط الحبيبات أرضع (Pettijohn, 1976). ولقد



شكل (٣٤). إمكانية تعبئة الحبيبات الكروية في سنة أوضاع . الوضع (١) أكثر الأوضاع تفككًا وتشراته واسعة ويعرف بالتعبئة المكعبية. الوضع (٦) أكثر الأوضاع تزاخماً وثشراته ضيقة ويعرف بالتعبئة المعينية. (عن: Graton and Fraser, 1935).

المتكورة وإنها على الحبيبات ذات الشكل القضيبي (أو المتطاول) والتي تبينٌ من خلالها الحقيقة التقريبية لترابط حبيبات الرمل.

لاشك أن ترابط أو تعبئة الحبيبات في الرواسب تلعب دوراً مهماً في التحكم في نسبة المسامية الأصلية (الأولية) لهذه الرواسب، وهذا العامل هو أحد العوامل التي يصعب دراسته وتحليله من خلال الصخور المتهاسكة. ويرجع السبب في ذلك إلى ثلاث خصائص:

١) صعوبة قياس التعبئة.

٧) افتقار معرفة تحكُّمُ البيئة وطرق الترسيب على التعبئة .

 ٣) مدى تأثير عملية الدموج والإحكام التي تحدث بعد التمسيب على التعبئة (انظر: Selley, 1976; 1994).

لقد اقترح كثير من الباحثين طرقًا متعددة لقياس التعبثة وتحليلها، ومن بين هؤلاء الدارسين (1964) . Emery and Griffiths, (1954); Kahn. (1956a,b); Mellon, (1964 أشار (Morrow, 1971) إلى أن طراز تعبئة وترابط الراسب يختلف من نوع إلى نوع داخل وبين الرقائق المتجاورة .

ونتيجة لهذه المشكلات الموجودة بين المسامية والتعبئة فإن المعروف عن العلاقة التي تربط بين التعبئة والمسامية الترسيية الأولية أو الأصلية قليل. وربيا يتوقع المرء ببساطة أن رواسب كل من الطين البحري (متوسط العمق) وتيارات العكر ترسبت بتعبئة مفككة (أو ترابط حبيبي مفكك) أكثر من رواسب الزحف (أو القريبة من القاع). ومن المحتمل أن يكون رمل الطبقات المتقاطعة مفكك الترابط بدرجة أكبر من رمل الطبقات المستوية (أو المسطحة)، وهناك قليل من المعلومات التي تؤيد هذه الاحتيالات، ولكن أظهر الباحث (Pryor, 1973) أن رمل الأنهار الحديثة يكون الترابط أو التعبئة فيه أكثر تفككًا من رمل كل من الشواطيء والكثبان الرعية. وبها أن الحقيقة تقول بأن أهداف عملية الدمج أو الإحكام التي تحدث بعد الترسيب هي إعادة توجيه حبيبات الرمل فإن التعبئة أو طواز الترابط بمقدوره أن يكون له تأثير قليل على مسامية الراسب المتصلب (انظر: 968, 1976).

تأثير عملية الدموج (الإحكام) على المسامية الأولية

إن نشاط عملية دموج وإحكام الحبيبات فيا بينها لراسب ما، يتم منذ الترسيب وتزداد بعد الترسيب عن طريق إعادة اتصال توجيه وضع الحبيبات مع بعضها داخل هذا الراسب لكي يعطي طراز ترابط أو تعبئة جديدة مختلفة عها كانت عليه في السابق. لذا فإننا نجد أن نسبة مسامية الطين عند وقت أو أثناء الترسيب تكون مرتفعة جدًّا (حوالي ٨٨٠)، وبعد دفن هذا الراسب ومع مرور الزمن تنخفض مساميته الأصلية بشكل كبير وذلك بسبب عملية الدموج أو الإحكام.

يوضح شكل (٧٧) مدى اتساع نسبة المسامية الأولية لرواسب الرمل والطبن عند وقت الترسيب وانخفاض هذه النسبة بعد دفن هذه الرواسب وأيضا يشير الشكل إلى مدى التدرج في انخفاض المسامية مع اختلاف مستويات الدفن . فقد شرح ,Selley (Selley . إن المسامية الأولية للرواسب تنخفض مباشرة بعد الدفن وذلك بسبب تصلب الرواسب ودموج وإحكام حبيباتها ومع مرور الزمن وتعمق دفن هذه الرواسب

فإن عملية النشأة المابعدية (Diagenesis) التي تتعرض لها هذه الرواسب تحل محل عملية الدموج والإحكام لتصبح السبب الرئيسي في تدمير المسامية الأولية لهذه الرواسب.

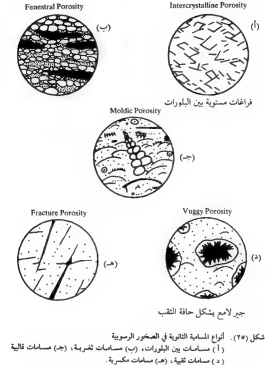
٧ - المسامية الثانوية (مسامية بعد الترسيب)

تعرَّف المسامية الثانوية بأنها تنشأ بعد ترسيب الرواسب وانتهاء عملية الترسيب. وينتمي إلى هذا النوع من المسامية خسة أصناف، وهذه الأصناف أكثر تعقيدًا في تكوينها ونشأتها من المسامية الأولية، (جدول ٧).

الصنف الأول . مسامية بين البلورات (Intercrystalline porosity) ، حيث تتواجد المسامات بين بلورات الصخر المتبلور (شكل ١٣٥) مثل الصخور النارية والمتحولة (عالية الحرارة) وفي بعض صخور المتبخرات ، وتكون موجودة أيضًا في صخر الجير الذي تعرض لعملية التبلور وتصبح ذات أهمية إذا وجدت في صخر الدلوميت المعاد تبلوره . لأن هذه الصخور تصبح مهمة لاحتيال إحتوائها على مكامن النفط . ويكون وضع المسامات هنا بشكل فراغات مستوية . ويرافق ذلك تقاطع متعارض فيها بينها وتكون عديمة الممرات الثقبية بين مسام ومسام .

الصنف الثاني . مسامية تغرية (Fenestral porosity) ، وهي تشبه في شكلها بنية أو تحدب عبن المصفور. يوجد هذا الصنف من المسامية في صخر الجير وخاصة في الرمل الجيري الذي يحتوي أيضًا على مسامات أولية ولكنها تكثر في أو تصبح من عميزات الطين الجيري العقدي والطين الجيري المتجانس والذي ينشأ ويتكون في البرك الشاطئية وداخل مناطق الملد والجزر المصاحبة . إن ما يحدث للرواسب من عمليات اختزال مياه ومسمنتة أو لحام) وتطاير للغاز الموجود داخل الرواسب قد يتسبب في ترسيب طبقات طين صفحي تحتوي على مسامات عدسية فيها بينها وبشكل تحت متوازي (شكل طرب . ويعتقد أن هذا الصنف من المسامية تكون مع أو أثناء ترسيب بقية رواسب المحتوى (انظر 1976 . (Selley . 1976))

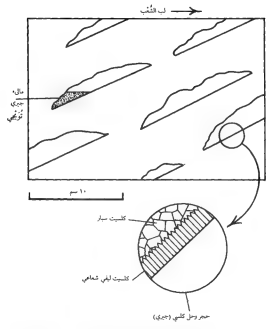
وطبقا لما أشار إليه (Selley, 1994) أن هناك أنواعًا مختلفة من طراز الفتحات الثغرية (Fenestral fabric) والتي عُرُفَتْ منذ فترة طويلة وبعين العصفوره. ويقصد بذلك، تلك الأعين المفردة ذات المقاس الطولي ١ سم والتي تشكل في بعض أحجار الوحل الجيرية (Apertures). وترتبط هذه الفتحات (Apertures) بكل من المسالك



(عن: Selley, 1976; 1994)

المضوية (Organic burrows) وقنوات هروب الغازات. وفيها بعد تمتلىء هذه الثغرات بمعدد الكلسيت المتبلور. وعامة، ربيا يعزى تشكيل فتحات دعين العصفورة المستديرة إلى نشأة الغازات العضوية. بينها الفتحات الثغرية المتطاولة قد تكون مرتبطة في تشكيلها بالمواد العضوية المتعفنة أو الفامسدة من الاستروماتوليت الطحلبي أو أنها تعزى إلى انبعاج أو انشاء الوحل المترقق أثناء الانكشافات بين المدية (Intertidal exposure).

وأشار (Selley, 1994) إلى أن ظاهرة بنية الأُسْتُرومَاتَاكتَسْ (Stromatactis) ترتبط بأنظمة الفتحات الثغرية. ويشمر الاسم إلى أوصال (أو قطع) غير منتظمة من الكلسيت المتبلور والتي يشيع ظهورها على جوانب الروابي الوحلية (Mudmounds) من عصر الحياة القديمة حول العالم. وعادة يبلغ طول بنية الأستروماتاكتس عشرة سنتمترات وارتفاعها ما بين ١ ـ ٣ سم. وتكون قاعدتها مستوية (أو مسطحة) ويتقبب السطح العلوى بشكل غير منتظم (شكل ٢٦) وعامة تنحدر هذه البنيات بشكل إشعاعي من وسط (أو مركز) هضبة الوحل. ويعزى تشكيل بنيات الأستروماتاكتس إلى عدة أسباب مختلفة منها: الحيوانات ذات الأجسام الطرية غير المعروف أصلها، الاضطراب الحيوى، الطحالب، وأخراً تعزى إلى إعادة تبلور الطين الجرى (Micrite). وقد أظهرت الدراسة المتأنية أن بعض من بنيات الأستروماتاكتس تكون مليئة جزئيًّا بالطين وسطحها العلوي يكون أفقيا، في حين أن كامل البنية تميل في اتجاه أسفل خاصرة الشُّعْب. وتدعى هذه بالطراز التَّويْجي (Geopetal fabric) ، وتشير إلى أن الأستروماتاكتس تشكلت كفراغ (أو كفجوة) متزامن مباشرة تحت أرضية البحر. وعلاوة إلى ذلك فإن الكلسيت المالىء لهذه البنيات يكون غالبًا مرثى لأن يتشكل على مرحلتين. فأحيانًا تكون حافة الكلسيت الليفي أو التليف الإشعاعي Radiaxial) (fabrous rim) متبوعة بسبار الكلسيت (Calcite spar) ، (شكل ٢٦). ومن ثم تبدو أن الأستروماتاكتس قد تشكلت بسبب الهبوط المنحدر إلى أسفل قشرة الوحل الجيري المتصخرة. ولذلك فهي تشكيلة أو نوع من المسامية الثانوية. فأحياتًا تمتلىء الفراغات جزئيًّا بالوحل ثم تحاط بلاحم خلال الدفن الضحل وفي النهاية بلاحم من الاسبار عندما تتعمق في الدنن (Bathurst, 1982).



شكل (٢٦). رسمة السَّرُومَآتكَسُ موضحة الحواص المشيرة إلى النشأة (الأصل) كمسام تشكلت بوساطة الهبوط المنحدر والمتزامن مع الوحل الجبري المتصخر. (عن: Sciley, 1994).

Wallace (1987); Scoffin : لمزيد من المعلومات عن بنُيَّة الأستروماتاكتس اقرأ: Wallace (1987); Soffin : 1995); Raymond (1995) and Boggs (1995)

الصنف الثالث . مسامية القالب (Moldic porosity) وهي عبارة عن مسامات تكونت نتيجة تحلل أو ذوبان حبيبات ترسيب أولي، وتَعرُّض هذه الحبيبات لبعض عمليات اللحام (أو السمنة) . إن تحلل بعض الجبيات (أي القابلة للذوبان) لايمتد تأثير قطعها عبر مكونات الصخر الأخرى والسابقة النشأة مثل الحبيبات (غير القابلة للذوبان) ومادة الأرضية ومادة اللحام . أي أن عملية الذوبان أو التحلل في الصخر نفسه تخص حبيبات معينة من نوع واحد . فمثلاً يمكن الإشارة إلى مسامية قالب مريات أو مسامية قالب عقديات أو مسامية قالب الخياريات أو المعقد الجبرية أو بقايا الهياكل الحيوانية التي كانت تملية في الصخر (شكل ٥٧ هـ). إن هذا الصنف من المسامية الثانوية إذا وجد في الصخو فإنه يختلف من حيث الأبعاد الهندسية أو من حيث المناذية (فطال طبقاً لنوعية الحبيبات المتحللة أو الذائبة (انظر 1976, 1976, 1976) . (Selley, 1976, 1976, 198)

الصنف الرابع . مسامية الثقب (Vuggy porosity) وتنشأ هذه المسامية عن طريق ذوبان أو تحلل أجزاء من مكونات الصخر الجبري وهي تشبه إلى حد ما في نشأتها مسامية القالب، ولكن تختلف عنها في أنها تُقطع عبر طراز أو مكونات الصخر التي ترسبت أوليًا (شكل ٧٥) وتكون دائيًا أكبر حجيًا من مسامية القالب وتمتاز ثقوب هذه المسامية بناع عاطمة بنفس حواف بلورات الحائط ويحتوي أسفل متكون العُرْمة في المملكة العربية السعودية (Moshrif, 1980) على هذا الصنف من المسامية (شكل ٧٧)، بوبازدياد اتساع حجم مسامية الثقب عندئذ يطلق عليها المسامية المغارية (أو المكهفية) وتكون كذلك إذا بلغ اتساعها ما يسمح بإدخال رُجُلُ بداخلها (Choquette أكثر من ب م ٣٠ مثل هذه المسامية الكهفية أو المغارية موجودة في متكون العرب (الجوراوي العلوي) في حقل زيت أبقيق في المملكة العربية السعودية (اكولية أخرى في العالم (انظور (McDonnell, 1951)).





شكل (٣٧). مسامية الثقب في حجر جير متدلت وأسفل متكون العرمة»: (أ) خشم رضي جنوب شرق مدينة الرياض. (عن: Moshrif, 1980) (ب) متعلقة خشوم الخناصر شيال غرب مدينة الرياض. (عر: El-Ass'ad, 1985)

الصنف الخامس . مسامية المكسر (Fracture porosity) ، هذا الصنف من المسامية عبارة عن المسامت التي تصاحب مكاسر الصخور بأنواعها وليست تخص الصخور الرسوبية وحدها . وهي تنتج عن كسر الترققات الصخرية المترسبة وقد تحدث مصاحبة أو أثناء عمليات الترسيب . وتأخذ مسامية المكسر صفة الصدوع الدقيقة الناتجية عن حركة الحبوط والانزلاق وقوة الإحكمام أو الدموج . وتفقد الرواسب البلاستيكية مكاسرها عند الحدوث وذلك الالتحام المكسر مباشرة في وقتها ، بينها الصخور الهشة أو القابلة للكسر ، فإن مكاسرها تبقى مفتوحة بعد تكويتها عدثة بذلك مسامية المكسر (شكل ٢٥ هـ) . وهذا الصنف من المسامية يخص الصحور المشديد وبيا تحدث في مسامية المكسر في كل من أحجار الرمل المسمنة جدًا وفي صخور الجير وربيا تحدث في مسامية المكسر في كل من أحجار الرمل المسمنة جدًا وفي صخور الجير وربيا تحدث في

الطين الصفحي، وفي الصخور النارية والمتحولة. وتأخذ مسامية المكسر أحجامًا نحتلفة عما يجعلها صعبة الملاحظة والتحليل، فقد تكون دقيقة وتحتاج إلى مجهر لملاحظتها ودراستها وقد تصل في مقاسها إلى حجم الكهف أو المغارة.

وتتكون مسامية المكسر بطرق غتلفة فقد تكون نتيجة الحركات التشكيلية أو التكنونية أو تكون مصاحبة لحركة التصدع أو نتيجة عمليات التجوية السطحية، فغالبًا نجدها تحت مسطح عدم التوافق أو التطابق مباشرة، وفي هذه الحالة قد تتسع وتكبر بتأثير السوائل أو المحاليل وخاصة في أحجار الجير (Selley, 1976).

٣ - نشأة المسامية الثانوية

(أ) المسامية الثانوية في أحجار الجير

تتكون المسامات الشانوية نتيجة التغييرات المتأخرة التي تتعرض لها معظم السرواسب ويتم ذلسك بواسسطة المحلول، والتفاعلات الكيميائية أو التكسرات المكانيكية. ويطلق على هذه المسامية ومسامية بعد الترسيب، (Murray, 1960) وأهمية هذه المسامية الثانوية مثل أهمية المسامية الأولية من حيث تراكم الزيت والغاز الطبيعي في هذه المسامات ومن ثم فإن معرفة نشأتها أمر مهم للغاية.

تتكون مسامات المحلول في كثير من برك البترول متصلة أو مصاحبة لسطح عدم التوافق أو التطابق (1940), and Levorsen. بيا أن التوافق أو التطابق (1940), and Levorsen. ابيا أن أسطح التخالف أو عدم التطابق تنهي أو توقف التعرية الحادثة فوق سطح الأرض وفي نفس الوقت تنفذ المياه الجوية المشبعة بغاز ثاني أكسيد الكربون خلال الطبقات النافذة للمناه المجوية المناه الجير، ومن ثم تزداد المسامية إذا كانت الطبقات تنكشف أسفل الميل وتحدث هجرة المياه الجوفية خلال الصخور وتندفع على فترات مع تجمم الزيت والغاز.

إن تفاوت ذوبان مكونات الرواسب المختلفة قد يساعد على تكوين المسامية الثانوية ولكن لايكون ذلك حتميًّا. على سبيل المثال ذوبان الجبر في الزوائد الصخرية (Stylolites) لاينتج عنه مسامية، بل على العكس فإن الجير المذاب يترسب في مسامات مجاورة محدثًا انخفاضًا في نسبة المسامية السابقة. هناك حالتان ربها تُمَّيِّز بها نشأة المسامية الثانوية:

1 - الراسب المتكون بشكل أساسي من معادن ذات إذابات مختلفة ، هذا ينطبق على راسب يتكون من معدني الكلسيت والأراجونيت والتي يذاب منها الأراجونيت فقط واستخدم هذا كتفسير لارتفاع نسبة مسامية صخر الطباشير (1930 BØggild 1930). وبطريقة مماثلة تتكون مسامية الثقوب عن طريق إذابة محتويات (مكتنفات) الأنهيدريت أو الجبس في صخور الجبر. وبالتالي فإن الجير المذاب من الحبيبات الهيكلية أو غير الهيكلية يستخدم في تكوين لحام الكلسيت مشكّلا أرضية مقاومة بين الحبيبات ومن ثم تاركا مسامية القوالب مثل مسامية قوالب السرئيات (Friedman, 1964 and Robinson, 1967).

٧ - يكون الراسب متجانسًا معدنيًّا عند وقت الإذابة وليس نسيجيًّا (أي أن حبيباته غير متجانسة من ناحية الحجم والتصنيف) فينتج عن ذلك إذابة أرضية المبلورات الكاذبة (Lucia, 1962; Lucia and Murray, 1967). فمثلاً دراسة أحجار الزنبقية في غرب ولاية تكساس تُظهر لنا أن مناطق الصخر الخالية من الأرضية يكون الالتحام فيه عكمًّا بينا المناطق الشاملة على مادة الأرضية الأولية تكون محتوية على مسامية ثقبية ومسامية بين الجسيهات.

تحتوي جسيهات أحجار الجير والدلوميت عامة على توزيع متناسب من ذوائب غتلفة أو أحجام بلورات يفوق ذلك، ولذا تكون فيها نسبة المسامية الثانوية كبيرة (Choquette and Traut, 1963). وبمجرد تكوين تلك المسامات تسمع وتكبر بسبب نفاذيتهم العالية التي تساعد على هجرة الماء المضغوط (المحكم) فيها بينها.

وينتج عن ذلك أن المسامية الثانوية تكون ذات علاقة ببنيات القمم، مثل الصخور الحيوية (Bioherms) كما شرحها (Hohlt, 1948) من خلال تراكم الشقوق التكنونية في هذه القمم. وربها يكون أهم من ذلك هو أن الماء المضغوط (أو المحكم) يتجه بقوة داخل هذه البنيات (Von Engelhard, 1967). ومن المحتمل أن المكاسر تبتلع الماء ومن ثم تمنع الصخر المجاور من التحلل أو الإذابة الثانوية.

تمثل الفوالق المتقاطعة (أو الشقوق) أنواعًا من المسامات الثانوية وهذه مبدئيا لاعلاقة لها بعمليات التحلل أو الاذابة. ويندر أن تنشأ من هذه المكاسر أهميةً كصخور مكمنية ولكن تكون مهمة كأنظمة للصرف. إن برك الزيت الإيرانية الكبيرة الموجودة في حجر جير الأسمري (ثلاثي) تكون ذات علاقة بمناطق التكسر بسبب الطبي خارج أو حول هذه المناطق، وتكون فيها المسامية أقل من ٥, ملّيذارسي (Millidarcy) ، وتكون المسامية أقل من ٥, ملّيذارسي (Millidarcy) ، وتكون المسامية بين ٢ - ٥ (// (Levorsen, 1967) ، وتلعب المكاسر أيضًا دورًا مهمًا في برك الزيت العراقي، كركوك (ثلاثي) وعين زحلة (طباشيري) (Daniel, 1954) . وربيا تتغير الشقوق أو المكاسر المتقاطعة أو حتى مستويات التعلق بواسطة طرق الإذابة (أو التحلل) وتصبح قنوات كبيرة أو حتى كهوف (Levorsen, 1967) ، ويتناقص متوسط نسبة المسامية عادة بسبب طرق المسمنة، واتساع نمو البلورة . ويزداد هذا الانخفاض في نسبة المسامية مع زيادة العمر الجيولوجي (Von Engelhardt, et al., 1974).

(ب) المسامية الثانوية في الدلوميت

إن تكوين ونشأة مسامية بين التبلر (بين البلورات) أثناء تغيرات النشأة المابعدية لعملية الدلمة أو التدلمت (Dolomitization) هي واحدة من أهم أشلة المسامية الثانوية. حيث تزداد المسامية في صخور الجير بشكل لاحق مع زيادة عملية الدلمة. على سبيل المثال، في جنوب غوب إيران وجدت المسامية بنسبة (٠ - ٤٪) في صخور جبرية تحتوي على على (٠٠ - ٧٪) دلوميت، وبنسبة (٨ - ٧٪) مسامية في صخور جبرية تحتوي على (٠١ - ٣٠٪) دلوميت، وبنسبة (٨ - ٧٪) مسامية في صخور جبرية تحتوي على (٠٠ - ٢٠٪) دلوميت، وبنسبة مسامية أكبر من ١٧٪ في صخور جبرية تحتوي على (٣٠ - ٢٠٪) دلوميت، وبنسبة مسامية أكبر من ١٧٪ في صخور جبرية تحتوي على

لقد أوضح كل من (Von Engelhardt et al., 1974) تغييرات النشأة المتأخرة التي قدة وضح كل من (Von Engelhardt et al., 1974) تغييرات النشأة المتأخرة بالمحلث في فترة متأخرة جدا وتتم بشكل تدلمت جزيء بجزيء للكلسيت باستطاعتها نظريًا أن تعطي مسامية بنسبة ١٤٣٪. ولكن في كثير من الحالات تكون مسامية هذا النجوم من المدلوميت أكبر من ١٣٣٪ وهي أعلى من مسامية أحجار الجير المجاورة أو أحجار الجير المتدلة.

ونذكر هنا بعض الأمثلة كها استنتجها بعض الباحثين:

تكون نسبة المسامية ٣٠٪ في الدلوميت و١٠٪ في أحجار الجير (Murray, 1960) تكون نسبة المسامية ٢٠٪ في الدلوميت و٥٪ في أحجار الجير (Lucia & Murray, 1967) تكون نسبة المسامية ٧٧٪ في الدلوميت و٧٪ في أحجار الجير

تكون نسبة المسامية ١٠ ـ ٣٠٪ في الدلوميت وأقل من ١٠٪ في أحجار الجبر (Schmidt 1961, 1965)

وقد علل كل من (Von Engelhardt et al., 1974) السبب المحتمل في هذه الاختلافات الكبرة ذات العلاقة بهذه الحالة كالتالى:

- ١) نسبة الكلسيت المذاب أكبر من نسبة الدلوميت الناشيء أو المتكون.
 - ٧) اختيار عملية التدلت للمناطق المنفذة والأكثر مسامية.

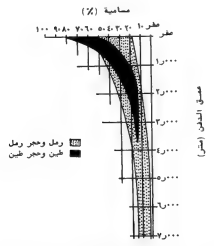
٣) يصبح الدلوميت أقل التحامًا من أحجار الجر المجاورة، وربيا يعود ذلك إلى تراكم الهيدروكربونات المبكرة والتي تمنع حدوث عملية نشأة مابَعْديَّة جديدة وربيا تكون عملية تدلمت جزيء بجزيء مسؤولة عن اختيار الدلوميت ليكون كهادة إحلال بدلًا من أن يكون لاحمًا. ومن ثم ربيا يحتفظ الصخر السرئي بمساميته بين الجسيات أثناء عملية التدلت (Murray, 1960) . وعامة تبدأ عملية الللتة في جسم أرضية أحجار الحبر. وأحيانًا يحتفظ الدلوميت المتعرض لعملية النشأة المبكرة من التغييرات المابعديّة بنسبة عالية من المسامية (Spencer, 1964) بشرط ألا يحدث اتساع في حجم البلورة (أو التبلى وقد لوحظ مثل هذا الاحتفاظ بحجم البلورة الأصلى في تغيير منتظم التكرار لحجم بلورة في دورات تدلتية مثل تلك الموجودة في دلوميت الباليوسين في ليبيا والتي تحتفظ بمسامية (Füchtbauer and Goldschmidt, 1965) (٣٨ - ١٧) . وربها يمنع في بعض الأوقات تراكم الزيت المبكر من تضخم البلورة (أو اتساع رقعة التبلر) وعامة يكون دلوميت الطين (Lutite) والذي تعرض إلى عملية مبكرة من التغييرات المَاتَعْديَّة فقيرًا في المسامية إذا ما قورن بكثير من الدلوميت المتعرض لنشأة مابعديَّة من التغييرات المَابَعْدِيَّة. وربها يعود ذلك إلى تضخم أو اتساع التبلور بالإضافة إلى عملية الدموج والإحكام أو إلى عملية السمنتة على حساب ضغط سائل الزوائد الصخرية (Stylolite) أو الحبيبات غير الثابتة (انظر: Von Engelhardt et al., 1974) .

دموج وإحكام الطين Compaction of clays

أشار كثير من الباحثين إلى أن المسامية الأولية للطين الطازج عالية جدًّا وهي أعلى بكثير من مسامية الطين الصفحي (انظر: Trask, 1932; and Hedberg, 1936) وأن هذا الانخفاض في المسامية ومصاحبته تغير الطين إلى طين صفحي هو بمثابة نتائج دمج

وإحكام في جسيات أو حبيبات الراسب عما كانت عليه في السابق. ويكون ذلك نتيجة الضغط الناتج من ثقل الطبقات العلوية (Pettijohn, 1975). إن العلاقة الموجودة بين مسامية الرواسب وعمق هذه الرواسب تحت سطح الأرض (بعد الدفن) علاقة معقدة ويرجع تعقيدها إلى عاملين هما حجم الحبيبات وتشوه ترتيبها. ولكن بشكل عام فإن الصخور ذات الحبيبات الناعمة تميل إلى أن تُحكم أو تُلمّج حبياتها بصورة أفضل من تتلك الصخور ذات الحبيبات الخشفة وذلك إذا كان كل شيء آخر من العوامل متساوية، وأن هذه الصخور تظهر انخفاضًا كبراً في المسامية مع مقياس التعمق أو الدفن (Pettijohn, 1975).

من الملاحظ أن شكل (٧٨) يشير إلى أن وحل الطين المترسب عند مستوى صفر من المدفن تتراوح مساميته بين ٥٠ إلى ٨٥٪ ولكن بعد الترسيب مباشرة يبدأ الطين بفقدان المياه عن طريق عملية التصلب أو التهاسك ومن خلال هذه العملية يتغبر الطين إلى حجـر الطين. ويشمل ذلك عملية كل من اختزال الماء والسمنتة (أو الالتحام) وكذلك عملية الدموج أو الإحكام نتيجة الضغط المنبعث من أعلى. ومن المهم جدًّا أن نتذكر أن عملية اختزال الماء من الطين عند العمق السطحي (بالقرب من السطح) لا يعود كلية إلى الضغط المبذول من أعلى وإنها يعود أيضًا إلى عملية استخراج الماء من الطين بطريقة مصاحبة نتيجة تواجد جسم مائي تحت راسب الطين، ويطلق على هذه العملية (Syneresis) ، (White. 1961) مسببة في ذلك تكوين تقاطعات شقوق الوحل عند التقاء وجهى الماء والوحل (Selley, 1976; 1990) . إن معرفة الخصائص الطبيعية للطين وكذلك عملية الإحكام والدموج للطين عند مستوى قليل من الدفن (أي بالقبرب من سطح القشرة الأرضية) لازالت محور دراسات كبيرة بواسطة المهندسين الجيول وجيين وذلك لأهميتها القصوى بالنسبة إذا كانت القاعدة الأساسية للكثير من المشروعات الهندسية المدنية مثل بناء العهارات العالية وطرق السيارات ومناطق إنشاء السدود وغيرها. وليس المهم فقط معرفة الخصائص الطبيعية للطين عند المرحلة الأولى من دراسة هذه المواقع ولكن المهم أيضًا بأن يكون في مقدور المهندس الجيولوجي التنبؤ بدرجة الدموج والإحكام للطين في المنطقة إذا تعرض الموقع لعملية تشبع مائي (أو تسرب مائي).



شكل (٧٨). مدى علاقة اتساع المسامية الأولية لرواسب كل من الرمل والطين عند وقت الترسيب وبعد دفن هذه الرواسب. (عن: Selley, 1976)

وكما يظهر من (شكل ٣٨) أن سرعة طرد الماء وفقدان أو تناقص مسامية الطين تنخفض مع زيادة عمق الدفن. لزيادة معرفة تفاصيل أهمية دمج الطين بالنسبة لمكامن البترول، أو تغيير المعادن الطينية المصاحبة (Selley, 1976).

ويتلخص حديثنا عن مدى تأثير عملية الدموج أو الإحكام على المسامية الأصلية للطين بأن نقول إن مسامية الطين الأولية تفقد بسرعة أثناء الدفن المبكر، وبشكل رئيس بسبب العملية الطبيعية للإحكام الناتج عن الجاذبية تحت عمق ٢٠٠٠ متر وتنحفض ببطء شديد نتيجة العمق وتنعدم بشكل كبير بواسطة عمليات الكيمياء المرافقة لاعادة التبلور المعدني.

وكيا أن عملية الدموج (أو الإحكام) وتصلب الطين عند عمق بسيط من سطح الأرض مهم بالنسبة للمهندسين الجيولوجيين فإن التغيرات التي تحدث للطين لكي تصبح أحجار وحل في أعاق بعيدة من سطح الأرض تشكل اهتام واسع النطاق بالنسبة لمهندس البترول لأن في ذلك احتيالاً يتعلق بنظريات هجرة ونشأة البترول. وبشكل عائل فقد اعتبر علماء جيولوجيا التعدين أن أجسام خامات المعادن منخفضة الحرارة ربها سيقت بواصطة السوائل المنبقية من دمج أو إحكام الطين وبمساعدة مياه البحار العاملة كوسط Oavidson, (1965); Amstutz and Bubinicek, (1967) and Selley, (1976, 1994) وعبدر الإشارة هنا إلى أن دمج الوحل الجيري يشبه إلى حد كبير دمج الوحل العادي (غير الجيري) إلا أن كثيراً من الباحثين مثل Bathurst, (1971); Pray, (1960) and الموحة أو الإحكام وذلك بسبب تعرضه لعملية السمنة (الالتحام) المبكرة. وبالرغم من أن الوحل الجيري حديث الترسب لعملة السمنة (الالتحام) المبكرة. وبالرغم من أن الوحل الجيري حديث الترسب يفقد ماؤه بشكل مبكر إلا أنه يحتفظ بمسامية عالية (Pettijohn, 1973).

دموج وإحكام الرمل Compaction of sands

يتضح أيضًا من (شكل ٢٨) أن الرمل يترسب بمسامية أولية تقل بكثير من مسامية الطين، وكذلك بتين أن مسامية الرمل تنخفض بنسبة أقل بكثير من مسامية الطين عبر نفس زيادة عمق الدفن المصاحب، والسبب في ذلك أنه في حالة الرمل يصبح فقدان المسامية منخفضًا نتيجة الدموج أو الإحكام الطبيعي بينها في حالة الطين تكون مرتفعة، كما أن معظم فقدان المسامية في الرمل هو بسبب عملية السمنتة (الالتحام) السائدة. وشرح (Selley, 1976) إنه اتضح من دراسة بتروغرافية الرمل أن عملية اللدموج والإحكام تحدث في الرمل عبر ثلاث صور:

 ١ ـ نرى في كثير من القطاعات الصخرية المتعامدة لأحجار الرمل الميكائي أن جسيات الميكا منطوية ومشوهة بسبب ضغط حبيبات الكوارنز من أعلى ومن أسفل.
 ومن هذا نستنج أن عملية الدموج قد حدثت.

٧ ـ تحتوي كثير من أحجار الرمل على حبيبات فتاتية من الطين في حجم حبة الرمل. وهذه الفتاتات الطينية تظهر غالبًا مغلفة ومغموسة بين حبيبات الكوارنز الأكثر مقاومة ويدل هذا على أن عملية الدموج والإحكام قد حدثت. ٣ - تظهر كثير من القطاعات الصخرية للرمل حبيبات فتاتية متكسرة ، فإذا ظهرت هذه الفتاتات تحت ضوء المجهر العادي غير مشوهة فإنها في الحقيقة تكسرت وأعيدت عملية سمنتها أو التحامها (Sipple, 1968) ويؤكد هذا أن الدموج الطبيعي قد أخذ مكانه .

وقد تبين من دراسات عديدة أجريت على رمال متنوعة أنّ عدد اتصالات الحبيبة لكل حبة يزداد مع زيادة العمق في الدفن. وبشكل عائل أن طبيعة أو نوعية اتصالات الحبيبة يتغير من نقطة غاس إلى اتصال مقعر عدب وإلى اتصال تشابك (شكل ١٧ أ، الحبيبة يتغير من نقطة غاس إلى اتصال مقعر عدب وإلى اتصال تشابك (شكل ١٧ أ، ب، ج) مع ازدياد العمق. تدل هذه الدراسات على أن المسامية تتناقص مع العمق. ولكن تقترح دراسة (Sipple, 1968) أن هذا التناقص في المسامية حدث بسبب عملية السمنة أو اللحام التي يتعرض لها الرمل في الأعهاق وليس بسبب الدموج أو الإحكام. ومن المحتمل أن يفقد الرمل بعض من مساميته الأولية مع ازدياد عمق الدفن وذلك بسبب ضغط السائل الناتج بين حبيبات الكوارتز، إلا أن السبب الرئيس في تناقص مسامية الرمل في الأعماق يرجم إلى اتساع نطاق ونمو سمنتة الكوارتز الثانوي (Sipple, 1968).

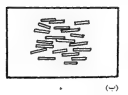
وبغتتم حديثنا عن دموج أو إحكام الرمل بالقول إن هناك عملية دمع للرمل وهذه العملية تؤثر بنسبة بسيطة في خفض مسامية الرمل الأولية (أي الموجودة بين الحبيبات). ويوضح لنا (شكل ٢٨) أن أثناء فترة الدفن المبكرة للرمل يكون الانتخفاض في المسامية قليلاً جدًّا مع أن عملية دموج الرمل في هذا المستوى تكون عالية وهذا يعاكس بشدة ما يحدث بالنسبة للطين عند نفس المستوى. كما يبين (شكل ٢٨) أن بمقدور الرمل الاحتفاظ بمعدل مساميته إلى أعهاق كبيرة بينها العكس صحيح بالنسبة للطين.

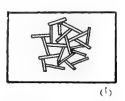
ويتبين لنا من الشرح السابق أن باستطاعة الرمل، الدموج والإحكام خاصة تحت عمق قليل (أو سطحي) وخاصة إذا كان ترابط الرمل ضعيفا ويحتوي على نسبة عالية من الجسيهات الناعمة في أرضيته . أخيراً يتحتم علينا أن نتذكر أن عملية الدموج والإحكام ليست العامل الرئيس في تخريب أو انخفاض مسامية الرمل وإنها التناقص المستمر للمسامية مع ازدياد العمق يحدث بسبب عملية السمنتة المصاحبة .

ملخص عملية الدموج أو الإحكام

تتمرض جميع الرواسب سواء كانت الرواسب مسمنتة أم غير مسمنتة ، لعملية الإحكام أو دمج الجبيبات. ويتسبب في عملية الدموج الضغط الصادر من ثقل الرواسب العلوية أو من حدوث تشوه بنائي لهذه الرواسب وينتج عن كلتا الحالتين انخفاض في المسامات الفراغية داخل جسم هذه الرواسب. ويصاحب انخفاض المسامات الفراغية طرد المياه المتخللة لهذه المسامات ومن ثم انخفاض في حجم الرواسب. وتؤثر عملية الدموج في جميع الرواسب ولكن تأثيرها يكون أكثر وضوحًا في الرواسب ذات الحبيبات الناعمة مثل الغرين والطين. وتكون معادن الطين قبل تعرضها لعملية اللدموج أو الإحكام مفككة وذات ترابط مفتوح.

ويتحكم في هذا الترابط سرعة الترسيب ودرجة تركيز حجم جسيهات الطين في المله. وتعتمد عملية دموج الرواسب الناعمة على سرعة طرد الماء من المسامات. وتكون جسيهات الطين قبل الدموج أو الإحكام غير منتظمة الترجيه. وبعد عملية ميكانيكية الدموج يصبح توجيهها على نسق مواز بعضها البعض (شكل ٢٩). ولكن يبدو أن نمو هذا الاختيار من التوجيه المتوازي والذي تعكسه جسيهات معادن الطين يبدأ في المرحلة المبكرة جدًّا لعملية الدموج وعند ضغط تقريبي ١ كجم لكل ١ سم؟ المرحلة المبكرة جدًّا العملية الدموج وعند ضغط تقريبي ١ كجم لكل ١ سم؟ المدن يجدث حتى بالنسبة للطين الصفحى، ويكون السبب في ذلك كبرًا نتيجة الدفن يجدث حتى بالنسبة للطين الصفحى، ويكون السبب في ذلك كبرًا نتيجة





شكل (٣٩). صفائح من معدن الطين، (عن: Meade. 1966) (أ) قبل اتمام عملية الدموج أو الإحكام (ب) بعد اتمام عملية الدموج أو الإحكام العملية الكيميائية المشاركة في ترسيب المواد اللاحمة عوضًا عن التضاغط الميكانيكي لهذه الرواسب.

إن رواسب الجير تكون أقل عرضة لعملية الدموج والإحكام من الرواسب الفتاتية (مثل الطين، الغرين، الرمل والطين الصفحي)، ويرجع تجاوب انخفاض مسامية رواسب الجير مع الدفن بشكل كبير إلى ميكانيكية ترسيب السائل وليس إلى اعادة ترتيب طبيعة وضع الجسيات أو تقتيت هذه الجسيات. أشارت نتائج كثير من الدراسات التي أجريت على أحجار جير قديمة إلى أن معظم الأحيان ناعمة، لذلك ربها غير مشوهة. ولأن حجم حبيبات الجير تكون في معظم الأحيان ناعمة، لذلك ربها تتوقع أن يظهر الطين الجيري مقداراً كبيراً من التأثر بعملية الدموج والإحكام وتكون مشابهة لما يطرأ في الطين. ولكن الوحل الجيري لا يأخذ المنهاج نفسه الذي أخذته رواسب معادن الطين. ويصبح كثير من الأوحال الجيري المقديم مقومات تثبت تشوه المطينة.

إن العوامل التي تؤثر على عملية الدموج والإحكام (Compaction) في الرمل هي شكل وتصنيف الجسيهات وعمق الدفن. ويكون تجاوب حبيبات الرمل أثناء عملية الدموج والإحكام بأن تتزحزح وتعيد ترتيب ترابطها بشكل أكثر كثافة ومن ثم تنخفض المسامية. ويكون الرمل الرديء التصنيف وذو الحبيبات المزواة أكثر تضاغطًا (متقاربة حبيباته) من الرمل الجيد التصنيف وذو الحبيبات المستديرة.

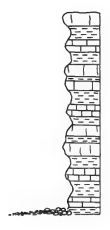
تدل نتائج كثير من الجيولوجين على أن الحمل (الثقل) وعملية الدموج المشوهة، وخماصة التي تحدث في الأوحال، تقود إلى انخفاض كبير في حجم المسامات وطرد السوائب بها فيهما الهيدروكربون (النفط). وربها تهاجر هذه السوائب المطرودة إلى طبقات رملية عديمة أو قلبلة التضاغط. وإذا وجد النفط فمن المحتمل أن يصطاد في مكامن أحجار الرمل أو الجير.

ويمكن حدوث عملية الإحكام أو اللموج في صخر حجر الجير أو صخر ملح الطعام إذا كانت ملتحمة مع أو مجاورة لجسم مائي، فإنها تذاب بسبب ازدياد الإذابة من خلال ازدياد الضغط. وتعرف هذه العملية بضغط السائل ويكون مضمون تأثيرها

نحتلفًا عن الإعادة الميكانيكية لترتيب الحبيبات المتجاوبة للضغط الصادر من ثقل الرواسب العلوية.

لمزيد من التفاصيل عن الخصائص الطبيعية للحبيبات راجع: (1994), Selley, (1994) . and Boggo (1995)

النصل الثالث



التجويحة

مقدمة الدورة الرسوبية والتجوية الفيزيائية والتجوية الفيزيائية والتجوية الحيوية وتكوين التربة.

التحوية ٨٣

مقدمة

التجوية (Weathering) هي تفتت الصخر نتيجة لعوامل التعرية المختلفة (أثر الرياح والأمطار إلى آخره). وينتج عن التجوية تكسر أو تفتت الصخر عند سطح الأرض مكونًا جسيات صخرية مفككة تعرف بالتربة. ويُعرَّف الحت (Erosion) بالعمليات التي تزيح نواتج التجوية أو الرواسب المتكونة حديثًا من طبقة الصخر المعرض لعمليات التجوية.

وتعتبر التجوية بعثابة عمليات تكسير وتغيير للمواد الصخرية بالقرب من سطح الأرض لتنتج ما هو أكثر توازنًا مع الحالات الفيزيائية أو الكيميائية الحديثة التأثير في المنطقة.

وبشكل عام فإن التجوية تُظْهِر تجاوب الصخر لما يتعرض له من حرارة منخفضة وضغط منخفض ومع ضرورة توافر ألماء والهواء. وليست التجوية مقصورة على تخفيض معادن الصخر إلى جسيات أساسية ولكن تكوين معادن جديدة في قطاع التجوية ويكون مقبولاً إذا اعتبر ذلك جزءًا من عملية التجوية نفسها. وهذا يغاير عمليات النشأة المابقدية (Diagenesis) والمتعرضة لها بعض الصخور والتي تحدث تغيراً في هذه الرواسب مكونة معادن جديدة. ويتم ذلك عندما تتعمق الرواسب نتيجة دفنها وبزيادة الضغط المحيط بها تدمج وتحكم حبيبات المعادن أكثر عما كانت عليه مع عدم ضرورة توافر المواء والماء لإتمام هذه العملية كها هو الوضع في التجوية. كها أن عملية النشأة المابقدية مقصورة ومتوقفة على نوعية بيئات الترسيب وهذا يغاير الوضع بالنسبة للتجوية.

وتصبح التجوية المكان المناسب لبدء الدورة الجيولوجية أو بالأخص الدورة الربيبية. وربها تنقل نواتج التجوية أو مجويات الصخر بطرق ميكانيكية أو كذوائب سائلة (أو محلولة) أي على هيئة محاليل. والصخور المبرية أو المسوحة يطلق عليها مصطلح الحت (أو تحات الصخر). وحركة هذه المواد الصخرية تسمى انتقالاً. وتشكل التجوية والحت معًا ما يعرف بعملية التعرية (Denudation).

ويمكننا القول إن الصخور تتغير بمجرد تعرضها للأحوال الجوية عند سطح الأرض. ويعتبر هذا التغير بشكل أساسي عملية كيميائية تتأثر من خلالها معادن

السليك الأصلية بواسطة محاليل عضوية وغير عضوية منخفضة الحرارة. وتُحكم التفاعلات التي تحدث بين معادن السليكا والمحاليل بقوانين كيمياء السائل، والتوازن وعـوامـل الأكسـدة والاختزال. ويحكم نتائج مجموع التفاعلات الكيميائية عدد من العوامل التي تنتج من حالة ثابتة لبيئة كيميائية في أي نطاق معين من سطح الأرض (Carroll, 1970) . ويظهر تأثير العوامل المختلفة وعمليات التجوية المتفاعلة مع الصخور بتغير في كل من معادن وكيمياء وحجوم الحبيبات للهادة المجواة إذا ما قورنت بصخر غير مجوي. ويمكن وصف التغيرات المؤثرة في صخر طازج كنتيجة للتجوية بتحلل جزئي أو كلى لبعض المعادن وثبات معادن أخرى وأكسدة أيونات الحديد من (Fe2) إلى (Fe3) وتنشيط جزئي أو كلي لكل من العناصر الكيميائية الأساسية أو الضئيلة (Carroll, 1970) . وتضيف (Carroll, 1970) أن هذه التفاعلات حدثت بسبب إذابة المكونات المعدنية ومسامية الصخر التي إما أن تزيد أو تقلل من التحلل أو الإذابة بالماء. إن تشبع الصخر بالماء الجوفي يكون ضر وريًّا لأنه في الحالات الأقل تشبعًا تكون المعادن مبللة وتذاب في محاليل الماء ومن ثم تزداد التفاعلات التي ينتج عنها إزاحة محاليل المواد (مشل الكلسيت). وتحدث تفاعلات بين معدن جديد وسائل، وتفاعلات بين مواد متجوية (مثل الطين) ومعادن. وتختلف مكونات الصخر المعدنية في تفاعلاتها مع الماء النقى وتنظهر مثل هذه التفاعلات بشكل عام بواسطة درجة حموضة (pH) السائل. ويختلف تفاعل الحموض المخففة والقلويات (Alkalies) المخففة باختلاف المعادن.

وفي المراحل الأولى من التجوية الكيميائية للصخور ينتج سائل قِلُوي بتغير الفلسبار. وتكون معظم التفاعلات التي تلي ذلك حامضية ، وفي هذه الحالة تذاب السليكا تدريجيًّا من الصخر تاركة ألومينا (Alumina) مركزة. وينهاية التخلص من السليكا يتكون مواد مشبعة بالألومينا غير النقية ، وغالبًا ما تكون مواد حديدية مشكلة بذلك تربة اللاتريت (التربة الحمراء) وإذا تواجد قليل من الحديد في الصخر الأصلي ينتج في هذه الحالة صخر البوكسيت (Carroll, 1970).

وقد لخصت (Carroll, 1970) العمليات الأساسية للتجوية في المعادلة التالية والتي تظهر التفاعل الكيميائي الذي يحدث أثناء التجوية وما ينتج عنه:

(غلاف جوي + غلاف حيوي + غلاف مائي) + غلاف صخري →

غلاف جوى مجوى + مواد رسوبية متقية + عناص كيمائية ذائية.

وتختلف شدة تفتيت الصخور فيزيائيًا (أو ميكانيكيًا) المرافقة لعملية التجوية الكيميائية طبقًا لظروف المناخ السائد. وتزاح بشكل كبير العناصر الكيميائية نتيجة التغير المعدن عن طريق التجوية الكيميائية.

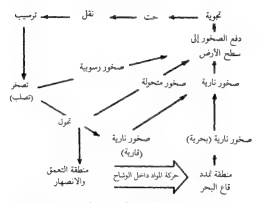
وتشكل عملية الإذابة (الغسل) بالماء عملية أساسية لميئة التجوية ويكون معظم إمداد الماء من المطر. وفي هذه الحالة إذا تعرض الصخر للغلاف الجوي تبدأ عملية الأكسدة تفاعلاتها. وبالإضافة إلى الأكسجين فإن أهم العناصر الكيميائية الموجودة في الغلاف الصخري هي عنصري السليكا والألومنيوم وبغض النظر عن الكوارنز فإن أكثر العناصر شيوعًا في الغلاف الصخري هي أنواع متعددة من سليكات الألومنيوم أكثر العناصر شيوعًا في الغلاف الصخري هي أنواع متعددة من سليكات الألومنيوم الكيمياء سليكات الألومنيا. وكذلك الأمر فإن نواتج تجوية معادن سليكات الألومنيوم تكون عمثلة في رواسب الطين على سطح الصخر المجوى.

يجدر بنا قبل البدء في الحديث مفصلًا عن طرق التجوية المختلفة وتكوين التربة إن نورد شرحًا موجزًا عن الدورة الرسوبية .

الدورة الرسوبية

تتألف الدورة الرسوبية (Sedimentary cycle) بشكل عام من مراحل التجوية ، الحتى الانتقال ، الترسيب ، التصخر ، ارتفاع الصخور أو دفعها إلى أعلى (أي فوق سطح الأرض) ثم التجوية مرة ثانية (شكل ٣٠) . ويُختص الجزء العلوي من (الشكل ٣٠) بالدورة الرسوبية . أما الجزء السفلي فلا علاقة له بهذه الدورة وإنها أضيف لإيضاح المحلاقة الموجودة بين الصخور الرسوبية والصخور الأخرى داخل نطاق الدورة الجيولوجية الشاملة .

وتبدأ الدورة الرسوبية بتجوية منكشفات الصخور أو صخور الفشرة الأرضية تحت حرارة عادية وضغط طبيعي ولكن مع توفر عنصري الماء والهواء. وتتم عملية التجوية إما فيزيائيًا عن طريق تكسير وتفتت الصخر ميكانيكيًّا (وهذه تسمى تجوية فيزيائية)، أو كيميائيًّا عن طريق أكسدة وإذابة مكونات معادن الصخر (وهذه تسمى



شكل (٣٠). الدورة الرسوبية وعلاقتها بنشأة الصخور الأخرى. (عن: Selley, 1976: 1994)

تجوية كيهائية)، أو حيويًا عن طريق العمليات العضوية المؤثرة فيزيائيًا وكيميائيًا على الصخر (وهذه تسمى تجوية حيوية). وتتبع عملية التجوية مباشرة عمليات الحت والتي من خلالها تزاح أو تعرى نواتج التجوية (أي الرواسب حديثة التكوين) من على سطح طبقة الصخر المجوي. ويتم ذلك عن طريق عوامل التحات الأربعة وهي الجاذبية، حركة الجليد، الماء الجاري، والريح (أو الهواء).

وتتضمن عملية الجاذبية الزحف المتدرج لجسيهات الرواسب وشفف أو قطع الصخر إلى أسفل منحدرات الجبل، وأحيانًا يكون تدحرج هذه المواد إلى أسفل الجبل بشكل شديد أو على هيئة سقوط أو انهيارات خطيرة (Avalanches). ويحدث الحت الجليدي عن طريق بري وحفر (أو كحت) أسطح صخور القشوة الأرضية بواسطة زحف أو حركة الثلاجات وصفائح الثلج كلها انسابت أو تدفقت ببطء عبر منحدر الجبل تحت تأثير الجاذبية. ويعتبر الماء المتحرك من أقوى عوامل الحت ويتضح تأثيره بشكل كبير من دراسة جيومورفولوجية الأرض. ويتم حت الصخور تحت تأثير الماء

الجاري بعدة طرق منها هطول الأمطار الموسمية في المناطق الصحراوية وأحيانا فيضان بعض الوديان فيها ومن ثم تفتت وإذابة معادن صخور هذه الوديان وما يتبع ذلك من التساع مساحة هذه الوديان. إن كحت وتعري صخور ضفتي النهر لهو من تأثير استمرارية تدفق الماء في قناة النهر. كذلك الحال بالنسبة لتعري واجهات الجبال المواجهة والقريبة من الشاطيء بسبب تأثير قوة اندفاع واصطدام أمواج البحر المتتابعة والمستمرة على هذه الجبال.

وقد يعتبر نشاط حت الربيح عديم النهاية . ويظهر نظاق نشاط حت الربيح كبيرًا في المناطق الصحواوية حيث تهب الرباح عبر الصحواء الجافة ملتقطة بسرعة سحبًا من الرمال ومسببة بذلك كسح الرمال لكل شيء في طريقها وبارتفاع حوالي متر من سطح الأرص (Selley, 1976) . إن شدة كشح الرمال المحمولة بالرباح يسبب خدش وبري أوجه الصحور المارة عليها وأيضًا يكحت أشكالاً غريبة من أسفل سفوح الجبال مشكلة بذلك حمل الصحور الاكثر مقاومة للتعرية فوق الجزء المعرى ومع مرور الزمن واستعوار عملية التعرية هذه تنهار الصحور الاكثر مقاومة لكتمرية فوق الجزء المعرى ومع مرود الزمن واستعوار وتفتت الصحر المقاوم إلى قطع أصغر حجمًا وبذا يسهل لعواصف الأمطار في المنطقة نقل هذا الفتات الناشيء من مكانه، وما هو صغير جدًا ينقل بواسطة المواء أيضاً .

ويلاحظ أن عوامل الحت الأربعة المذكورة آنفًا هي أيضًا عوامل نقل الرواسب اللاحقة. وتكون نواتج التجوية على هيئة رواسب متبقية (Residua) وذوائب (Solutes). الرواسب المتبقية هي نواتج التجوية غير القابلة للذوبان مثل الزلط والرمل والغرين والطين. أما الذوائب فهي أجزاء الصخر الذائبة (أو المتحللة) نتيجة التجوية. ويهمنا معرفة مقدرة عوامل النقل على حمل وتمييز أو اختيار حملها من نواتج التجوية.

إن نشاط الربيع من أعظم عوامل النقل اختيارًا لنوعية حمله من الرواسب المجواة. لانه يندر أن تكون سرعة الرياح ذات قوة كافية لنقل حبيبات راسب ذات أقطار حجمها أكبر من ٣٥, ٥مم. هناك نوعان من رواسب الربيح فهي إما رمال ذات حبيبات متوسطة إلى ناعمة المقياس وهذه تنقل على ارتفاع قريب من سطح الأرض عن طريق عملية النقل بالقفز وإما طين غريني وهذه تنقل معلقة في الحواء.

أما خاصية النقل بواسطة عاملي النقل بالجاذبية وحركة الثَّلاجات، فإن نشاط

هذين العاملين يكون أكثر وضوحًا من خلال الانهيارات الصخرية التي تحدث في أماكن كثيرة. وقدرة هذين العاملين على نقل نواتج التجوية غير محدودة، فها قادران على حمل جميع نواتج التجوية من ذوائب ورواسب متبقية وبغض النظر عن أحجام حبيباتها. لذا فهما عاملان غير قادرين على فرز رواسب التجوية وليس لديهما القدرة على اختيار نوعية حملها كها هو الحال بالنسبة لنشاط الريح كعامل نَقْل.

وبالمكس فإن الماء الجاري أكثر عوامل النقل نشاطًا وقدرة على نقل الذوائب من نواتج التجوية. ويكون الماء أقل كفاءة في نقل أجزاء من الرواسب المتبقية من نواتج التجوية. لأنه يندر أن تكون قوة سرعة التيارات الماثية قادرة على نقل الكبب والزلط عبر مسافة كبيرة. لذا فان عامل النقل الماثي له القدرة على فرز الرمل من الزلط وفتاتات الطين من الرمل ونقلهها إلى مسافات متفاوتة ومن ثم يمكن القول إن لذى الماء الجاري المقدرة الكافية على اختيار نوعية حمله كعامل نقل من بين عوامل انتقال الرواسب الأخرى.

ومن الشرح السابق لعوامل نقل الرواسب تجدر الإشارة هنا والتذكر دائيًا بأن فرز (أو تقسيم) الرواسب إلى أصنافها الأساسية من مُدَمَّلُكَات ورمل وطين صفحي (غرين) وطين) وأحجار جبريتم بواسطة طرق طبيعية بحتة.

التجوية الفيزيائية

تتم التجوية الفيزيائية (Physical weathering) للصخور بطرق ميكانيكية بحتة وفلك عندما تتكسر أو تتفتت الصخور الصلبة إلى كسر مع عدم حدوث تغيير كيميائي لهذه الصخور. ويظهر نشاط التجوية الفيزيائية كبيراً في مناطق ذات مناخ بارد وجاف جدًّا أو حار وجاف جدًّا (مناخ صحراوي). كما يحدث هذا النوع من التجوية بشكل قليل في مناطق مناخية أخرى مثل المناطق القطبية وتحدث التجوية الفيزيائية نتيجة أحداث متعددة تتعرض لها الصخور الصلبة. ومن بين هذه الأحداث نذكر ما يلى:

نمو البلورة

يتغير حجم الصخر نتيجة نمو (بعض أو جميع بلوراته والتي تحدث ضغوطاً في داخل الصخر. مما يؤدي إلى تكسر أو تفتت الصخر محدثة بذلك تجوية فيزيائية. ويتم التجرية ٨٩

تغير حجم الصخر بشكل عام إما من خلال تجمد الماء داخل الصخور لتكون ثالجًا أو لنمو البلورات من السائل (مثل تجوية نمو بلورات الملح) أو من التغير الكيميائي للمعادن السابقة التواجد (Ollier 1975) .

التجوية بالصقيع

يتمدد حجم الماء إلى حوالي ٩٪ من أضعاف حجمه عند درجة التجمد أي عند درجة صفر سنتيجراد. ويكون فذا التغيير الكبير في حجم الماء عندما يتجمد، مقدرة واسعة التأثير في تكسير الصخر الحاوي له. ويمكن اعتبار ظاهرة تفتيت الصقيع المظاهرة الميكانيكية المظمى من بين ظواهر التجوية الفيزيائية. فإذا تجمد الماء الموجود في فراغات الصخر فإنه ينتج عن ذلك ضغطًا عائبًا على الصخر المحيط، ومع استمرار الصحد والزيادة الطبيعية في حجم الثلج (الماء المتجمد) يرتفع الضغط الواقع على جدار الصحيم من الداخل فينتج عنه تكسر وتفلق الصحر ومن ثم تفتته. ويحدث نشاط عملية الصحيم من الداخل فينتج عنه تكسر وقفلق الصحر المحيط بها، إن مجرد إتمام عملية تكون الثلج داخل الصحر يكون مردوده تكسير الصحر إلى كيسر متباعدة ومفككة. ويتم مثل هذا العمل بسهولة على طول مستويات تصفح (Planes of fissility) الصحور مكون ركامًا من القطع الصحرية المؤواة. ومن أنشطة الثلج المباشرة داخل مساحات الصحر دفع أجزاء الصحر بشدة إلى أعلى وكذلك الفصل بين أجزاء الصحر عن طريق كسرها ويتم ذلك بسبب استمرارية نمو الكتل الثلجية.

وتحدث عملية دفع الصقيع بشدة داخل الرواسب غير المتهاسكة والتي تسبب خلط المواد الصخرية ولكن لا تكسر الجسيات أو الجبيات الصغيرة. ويحدث تأثير مثل هذه العملية في الصخور النافذة وفي كلتا الحالتين يلعب عامل دفع الصقيع بشدة دورًا كبيرًا في كسر الصحفر ميكانيكيًّا. وترجع عملية دفع الصقيع بشدة داخل الرواسب عن طريق حركة الماء من خلال الحواص الشعرية بين نواة ثلجية وأرضية غير متجمدة مسببة تجمد الماء ليكون ثلبًا أكثر فأكثر. ويحدث سحب مستمر للهاء حول النواة الثلجية وتُحمده، وهكذا تستمر العملية حتى يزداد حجم الكتلة الثلجية ويضيق بها الفراغ المحيط، ومن ثم تخلق فراغًا أكبر ليتناسب مع كنافة حجمها المتزايد عما ينتج عن ذلك

ضغط قوى على جدار الصخر من داخل الفراغ ينتج عنه كُمرُ وفلق الصخر المحيط إلى كسر متعددة. وبعد ذوبان الثلج ربها تستقر هذه الكسر في أماكن جديدة وتتساقط بشكل مبعثر، وربها تسقط الجسيهات الصغيرة في الشقوق المحيطة مانعة بذلك الكسر الكبيرة من العودة إلى أماكنها الأصلية. ويتوقع من خلال تكوار عملية التجمد وذوبان الجليد أن تكون هناك فوصة أكبر لانشطار وتفتت الصخر إذا ما قورن بصخر آخر معرض بصورة مستمرة لحرارة منخفضة (Ollier, 1975).

ويمكن تأثر الإجراف أو الحوائط الصخرية الجبلية في المناطق الباردة والمواجهة للشواطيء البحرية بتجوية الصقيع ولكن يكون التأثير أشد بسبب كتلة قدم الثلج التي تتكون والممتدة داخل طبقات الجبل وبارتفاع أقل من نصف متر عن مستوى المد والجزر، ولا تبعد هذه الكتلة الثلجية من المنطقة أثناء فترة الجزر. وتقارب قوة هذا الثلج، قوة ثلج المياه العذبة ويزداد حجمها من الثلج المساقط أحيانا في هذه المنطقة ومن المياه المتسربة داخل هذه الصخور. وتحدث عدة دورات متكررة من التجمد والذوبان لهذه الكتلة الثلجية نتيجة تغير درجة حرارة المنطقة وأيضا بسبب قذف الماء المالح عليها تحت تأثير الأمواج. وينتج عن هذا كله تكسر وسحق الصخر الموجود فوق مستوى المد والجزر مباشرة ومن ثم إزاحة التراكيات الصخرية في هذه المنطقة بواسطة عواصف المرج (Ollier, 1975)

التجوية بالملح

تحدث تجوية الملح عن طريق نمو بلورات الملح من محلول مجتوي على أيونات عناصر الملح وينتج عن ذلك تفتت الصخور المحيطة. ويشبه تأثير التفلق هنا عملية تجوية الهمفيع إلى حد كبير إلا أن التبلور من محلول مجتلف تماما عن تصلب أو تجمد السائل. ويتم تكوين الملح بسبب حدوث عملية البخر وتركيز عناصر الملح في المحلول المتبقي ومين ثم تحدث عملية التبلور ونمو بلورات الملح محدثة ضغطًا على الصخر المحيط بها بشكل مستمر وكلها ازداد حجم نمو البلورات كلها ازدادت قوة الضغط المصاحبة، وحتى يصبح بمقدور هذه القوة كسر الصخر وتباعد حبيباته عن بعضها. وسهذا تشكل تجوية ميكانيكية بحتة للصخور عن طريق تفتيتها وسحقها (Wellman and Wilson, 1965)

وبتحرك المحاليل نحو مناطق التبلور داخل التربة والصخور المسامية يتكون الملح وحتى يصبح هناك كمية من الملح، تتشكل طبقات رقيقة أو قشور من الملح عند معطح الأرض وهذه بدورها قد تحدث تجوية بسيطة للفتاتات المعدنية. ويسبب تبلور الأملاح داخل مسامات الصخور المسامية وبالقرب من سطح الصخر تفريق وفصل في حبيبات الصخر، ومن المحتمل أحيانًا حدوث تفسخ أو تقشر في منكشف سطح الصخر الصخرة (Exfoliation). ويظهر تأثير تجوية الملح في طبقات أحجار الجير المحتوية على كلوريد الصوديوم محدثة نفتت كبير أو أيضًا مكونة قشور على أوجه حائط الجبل مما يصعب تسلقه (Ollier, 1975).

وقد سجلت ملاحظات عدة لتأثير تجوية الملح في المباني الأسمنية (المسلحة) ومواد البناء. وقد ذكر (Fox. 1935) أن طبقة ملحية رقيقة (أو قشرة ملحية) تتكون على واجهات بعض المباني الأسمنية نتيجة تواجد عنصري الكلور والصوديوم في مادة البناء الأصلية. وفي حالة حوائط المباني الأسمنية المدهونة بدهان مادة البلاستر، فإننا نجد تكون رقيقة نفية من كلوريد الصوديوم (أي القشرة الملحية) بين الحائط ومادة البلاستر من الحائط. وكما تحدد المادة البلاستر من الحائط. وكما تحدد المنتجوبة الملحية بشدة في المناطق الحارة الجافة فقد لوحظ حدوثها في منطقة القطب الجنوبي (Wellman and Wilson, 1965) كما شرحها كل من (Ratactica) ولكن لا يعرف سبب ذوبان الملح في مثل هذه المناطق الجافة الباردة. كما تصبح تجوية الملح مهمة في المناطق الساحلية وذلك بسبب حدوث الفيضان المتكرر في هذه المناطق نتيجة ارتفاع مسطحات المد المالحة وما تحدث من تكسير وتفتيت للصخور والزلط المتاخم تاركة خلفها المعدنية نتيجة دفع من نمو بلورات الملح في فراغات الصخر وأيضًا يصحبه تجوية المعدنية .

التجوية بأشعة الشمس

تسبب التغيرات في درجة الحرارة تقلصًا وتضحًا (تمددًا) في الصخور. فيتضخم حجم الصخر نتيجة ارتفاع في درجة حرارته ويتقلص حجمه إذا انخفضت درجة حرارته. وينتج عن تكرار التغير في درجة الحرارة تكسر الصخر وتفتته. ويستخدم مصطلح التجوية بأشعة الشمس (Insolation weathering) إذا كان عامل التسخين هو اشعة الشمس. وبها أن الصخر موصل ضعيف للحرارة فإن منحدر القوة الحرارية يحدث بين السطح وداخل الصخر عندما يسخن الصخر. لذا يتسع أو يتمدد سطح الصخر أكبر من داخله عدمًا ضغطًا حول الصخر وربها يقود ذلك إلى تشقق أو تفلق الصخر. وتتكون معظم الصخور من معادن غتلفة، وكل معدن من هذه المعادن يختلف من حيث درجة تسخينه وعامل تمدده عن المعدن الأخر. وينتج عن ذلك اختلاف في تمدد هذه المعادن بدرجات متباينة. ومن المعروف أن المعادن القائمة تمتص الحرارة بصورة أسرع من المعادن الباهتة أو ربها يساعد هذا على وجود اختلاف في تمدد كسور أصرع من المعادن الباهتة أو ربها يساعد هذا على وجود اختلاف في تمدد كسور (Ollier, 1975) .

وتبلغ تجوية أشعة الشمس فروتها في مناطق ذات تفاوت كبير بين درجة حوارة النهار والليل ، والشتاء والصيف مثل المناطق الصحواوية . فالصخور الموجودة في هذه المناطق تتمدد وتنكمش تبعًا للتفاوت الشاسع في درجات الحرارة والبرودة والتي تتعرض لها الصخور أثناء فترة زمنية قصيرة . فتتغير أحجام معادن الصخر المختلفة نتيجة التفاوت الكامن في درجة تمددها وانكهاشها وذلك طبقًا لخواص المعادن الطبيعية ، هذا بالإضافة إلى خشونة سطح الصخر المعرض لأشعة الشمس وعلاقة اتجاه الريح مع سطح الصخر وغيرها من العوامل الأخرى .

وقد تطرق (Gray, 1965) بالتفصيل لتأثير التسخين ميكانيكيًّا على أسطح الصخور المعرّضة لذلك. كما ذكر (Ollier, 1975) بناءً على ما أشارته تقارير عديدة بأن تجوية أشعة الشمس تحدث في أنواع مختلفة من الصخور والتي تكون في معظم الأحيان خاملة كيميائيًّا مثل الفحّوان (Flint) والكوارتزيت (المرو النقي) وفي صخور أخرى باهتة وذات حبيبات خشنة وليست بركانية.

ومن بين عواصل التجوية الفيزيائية الأخرى، تعرض الصَّخور للتسخين عن طريق اشتمال النيران في بعض الغابات، مسببة إرتفاعًا في درجة أسطح الصخور المتواجدة ضمن هذه الغابات أو حتى على مقربة منها. فاختلاف درجة الحرارة بين النجوية ٣

سطح الصخر وداخله يسبب تفلق أو تقشر الصخر ومن ثم تفتته.

كذلك يحدث تغيير في حجم الصخر إذا امتص كمية كبيرة من الرطوبة أو الماء. فيتمدد الصخر إذا تخلله الماء وينكمش إذا جف الصخر وذلك إما نتيجة لتبخر الماء أو خروجه بطرق متعددة. وتحدث مثل هذه التجوية (تجوية الرطوبة) في المناطق ذات الرطوبة العالية، بين (٩٠- ٢٠٠٠).

وتحدث التجوية الفيزيائية أيضًا نتيجة عملية البري أو المسح والتي تتعرض لها الصخور أثناء انزلاقها فوق بعضها البعض أو أثناء انتقال الحبيبات فوق سطح طبقة صخرية.

راجع (Ollier, 1975) لكثير من تفاصيل التجوية الفيزيائية.

التجوية الكيميائية

يتجوى كل نوع من الصخور حسب تكوينه المعدني، نسيجه الحبيبي (حجم حبيباته، شكل واستدارة حبيباته، تصنيف حبيباته) والبيئة الكيميائية السائدة حوله، وتكون داخل نطاق ظروف الحموض (pH) والأكسدة (Eh) التي يتعرض لها الصخر. فمن المعروف أن حموضة السائل (pH) تشير إلى تركيز في أيونات الهيدوجين وبدون العلامة السائل (أو علامة ناقص). فمثلاً حموضة الماء النقي هي (V) وتقارن حموضة السوائل الأخرى بدرجة حموضة الماء. فيطلق على السوائل التي حموضتها أقل من (V) حموض (Caids)، ويطلق على السوائل التي درجة حموضتها أكبر من (V) قلويات هرفرا (Akidise)

وتؤثر درجة الحموضة (pH) في ذوبان (Solubility) أو سيولة عدد كبير من المواد. نذكر على سبيل المثال يصبح الحديد محلولاً أو ذائباً بمقدار ١٠٠, ١٠٠ مرة (أو أكثر) عند درجة حموضة (٦) وتقل بنفس المقدار عند درجة حموضة (٥,٨). كذلك الأمر فإن درجة الحموضة تؤثر بشدة على ذوبان الألومينا والسليكا. فمثلاً تصبح الألومينا أكثر إذابة من السليكا عند درجة حموضة أقل من (٤) ولأنه يندر وجود بيئات بهذه الدرجة من الحموضة لذا لا يحدث إزاحة الألومينا لكي تترك السليكا كادة متبقية بعد التجوية . ولكن بين درجة حموضة (٥) إلى (٩) تكون الألومينا غير قابلة مطلقًا للذوبان أو التحلل

جدول رقم (٨). مقاييس الحموضة والقلوية في السوائل.

بيئة طبيعية	pН
تربات قلوية	١.
ماء البحر	٩
تربة كلسية	٨
ماء المطر	٧
ماء الأنهار	٦.
تربة جمضية	٥
ماء الدبال (المستنقع)	٤
ماء المناجم	۳
-1 1	٧
ينابيع حمضية حارة	١ ،

(عن: Ollier, 1975)

بينها تصبح السليكا أكثر إذابة. وتقود مثل هذه الظروف إلى إزاحة مختلفة للسليكا (عن طريق إذابة متفاوتة في السليكا) وتكوين تربة اللاتريت أو البوكسيت.

ويمكن وجود بعض العناصر بعدة حالات من الأكسدة، مثل الحديد (يوجد على هيئة Fe₂O₃, FeO وتعتمد ثبات حالة أكسدة العناصر على التغيير في الطاقة والتي تشتمل على إضافة أو إزاحة الكترونات (من نطاق حلقة ربط عنصر الأكسجين بالعنصر المؤكسد). ويمكن قياس ذلك عدديًّا ويمثل عن طريق علاقة أكسدة المحبدوجين إلى أيونات الهيدروجين. ويرمز لعامل الأكسدة بالمصطلع (Eh). ويُختلف عامل إمكانية (أو جهد) الأكسدة (Eh) مع تركيز المواد المتفاعلة، فإذا اشترك أيون الهيدروجين أو أكسيد الهيدروجين فإنه يختلف عامل جهد الأكسدة (Eh) مع درجة حموضة (PH) السائل، فيقل عامل جهد الأكسدة (Eh) كلها ازدادت درجة حموضة (PH).

يتسبب استمرار هطول الأمطار في تجوية الصخور كيميائيًا ويشكل الماء عامل الإذابة لمادة السليك اداخل نطاق معادن سليكات الألومنيوم. وهذه تشكل كتلة الصخور على سطح الأرض. وبدون الماء يبقى تفتيت الصخور فيزيائيًا هو الأكثر

شيوعًا مع كمية محدودة من الأكسدة. ويمكن اعتبار التجوية الكيميائية بوجود هجوم حفي عندما مجدث اتصالاً بين الغلاف الصخري والغلاف الجوي (Garrels, 1957). ويحتوي ماء المطرعل ثاني أكسيد الكربون (CO₂) ويكون أكثر حيادة (Neutralized) كلها تخلخل إلى أسفل. وتأخذ معادن الصخور الماء وآيونات الهيدروجين وتترك كلها تخلونات (Co₂) أو الآيونات الموجبة في الماء المتحرك. وعندما تتكون التربة بسبب تجوية الصخور كيميائيًا فإنه يضاف لهذه التربة غازات منها ثاني أكسيد الكربون، تجوية الصخورة تنية من تحلل المواد العضوية وتحول الكائنات العضوية الحية رونشمل الكائنات الحضوية من تحلل المواد المنافئ المواد المنافئ المواد المنافئ وبهذه الطريقة حركة الفرز الطبيعية للحبيبات أو الجسيهات المقاومة الناعمة والحشنة. وبهذه الطريقة يمكن تشكيل طبقات من أفاق التربة تكون محتوية نسبيًا على قليل من المعادن، والحبيبات المقاومة (الرمل) ومتبقيات المتول الكيميائي (طين، لتريت وبوكسيت) ويتركز ذلك في الطبقات العلوية. نواتج التحلل الكيميائي (طين، لتريت وبوكسيت) ويتركز ذلك في الطبقات العلوية.

تمتمد كمية أو درجة التجوية الكيميائية على كل من كمية الماء المتوفرة، لكي تذيب أو تحلل الصخور، وعلى درجة التصريف والتي تحدد بمسامية الصخور وموقع مستوى خزان الماء. وعندما يتحلل أو يذاب الصخر بالماء فإنها تذاب آيونات معينة من ممادن الصخور الموجودة في ماء الصرف المار من خلال الصخر. ويتحكم في حركة الماء في منطقة التجوية عدة عوامل، هي الجاذبية، الخاصية الشعرية، الرطوبة والحرارة. وهناك أربعة أنواع من الماء تكون كامنة في منطقة التجوية، كإذكرتها (Carroll, 1970):

۱ _ ماء الجاذبية Gravitational water

وهو الماء الذي يتخلل إلى أسفل بين مسامات الصخر، ويعمل على تصريف الأبينات الذائنة.

Y _ ماء الخاصية الشعرية Capillary water

وهــو المـاء المجتذب عن طريق نشاط الخاصية الشعرية داخل المسامات وفي الغراغات الصغيرة.

Hygroscopic water ماء التبلل "

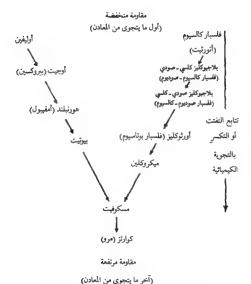
وهو الماء الموجود على شكل غلاف رقيق محيط بالحبيبات وخاصة الجسيات الدقيقة.

٤ _ ماء مشترك Combined water

وهو الماء المترابط كيميائيًّا والذي يفصل بالحرارة القوية فقط، أو تغير شكل المعدن مثل الجبسيت (Gibbsite Al₂O₃, 2H₂O). إلى بوهميت (Boehmite Al₂O₃, 2H₂O).

ويعصل ماء الخاصية الشعرية كمذيب ويشكل كلاً من هذا الماء وماء التبلل الموسط الذي يتم فيه تبادل الآيونات. ويككّرن الماء في تجوية التحلل الكيميائي الوسيط الذي يتسبب في التفاعلات الكيميائية المنتجة لمقطع التربة (Soil profile). والتركيب البدائي لماء المربة هو تركيب ماء المطر المتساقط عليها ولكن يتغير هذا التركيب عن طريق العناصر الكيميائية في ماء التبلل والموجود في التربة مسبقًا. ويحكم مقياس حموضة (pH) الماء الطبيعي كل من التفاعلات الكيميائية والتوازن بين الأيونات في عملول الماء والتي تحدث بين عناصر مكونات الصخر عندما يتعرض الصخر للماء، ومن ثم تتم عملية التجوية الكيميائية كما شرحت آنفًا.

وباستثناء رواسب التبخير (المتبخرات) فإنه يتفاعل عدد قليل من مكونات الصخر المعدنية مع الماء النقي ولكن عامة تكون المياه الجوية حضية ويعود ذلك إلى وفرة ذائب ثاني أكسيد الكربيون في الغلاف الجوي (الهوائي) مكونًا غفف حض الكربيون. ويرتفع مقياس حموضة (pH) الماء بتوافر أحماض دبالية تكونت نتيجة العمليات الحيوية في المتربة. وتشكل عمليات الأكسدة والتشبع بالماء (الإماهة) لتفاعلات كيميائية الماسية في تجوية الصخر. وقد تحت دراسات عديدة على تفاوت التجوية الكيميائية لمكونات الصخر المعدنية المختلفة (مثل دراسة كل من: Ruxton بالمعدنية المختلفة (مثل دراسة كل من: Ruxton بالمحدود والمصدور المتعدن عمليات أن معدل الحركة النسبية والكاسيد عناصر مكونات الصخر الأساسية ينخفض من كالسيوم وصوديوم إلى مخسيوم وبوتياس وسليكون وحديد وألومينيوم. لذا تقل أو تنخفض أولاً هذه العناصر في الصحور المتعرضة للتجوية الكيميائية ثم تُظهر تزايدًا نسبيًا في كعيات أكسيد الحديد والألومينيا والسليكا (Selley, 1976). فتحكم الإحداثيات الكيميائية تنابع تجوية الكونات الصحفر المعدنية. وهذا التتابع هو معكوس نسق أو سلسلة تفاعل بوين لتبلور المعادن النارية (شكل ۲۹).



شكل (٣١). سلسلة مقاومة المعادن للتجوية. (عن: Goldich, 1938)

ويعني هذا أنَّ المعدن الذي يتكون أو يتبلور أولًا في سلسلة تفاعل بوين يتجوى أولًا وهكذا.

وتعرف هذه السلسلة بسلسلة مقاومة التجوية التي شكلها الباحث (Goldich, 1938). وأصبحت هذه السلسلة قاعدة تفكيرنا بخصوص مقاومة المعادن في بيئة التجوية. وتميل المعادن إلى تكوين أو إعطاء عناصر معينة عندما تتغير تحت تأثير عمليات التجوية وبمعدلات مختلفة، ويرجع ذلك إلى كل من بنية وتركيب المعادن وإلى

بيئة التجوية. وغالبًا ما تكون كمية المعادن المتخلفة (أو المتبقية) كبيرة وتختلف هذه الكمية طبقًا لسلسلة مقاومة التجوية ولكن يرجع بقاء هذه المعادن بعد التجوية إلى نوعية الصخر الأم (أو صخر المصدر الأصلي). وهناك عوامل أخرى تسبب اختلاف وجود المعادن المتخلفة مثل الظروف المناخية والظروف الطبوغرافية والتي تسود عندما يشكل الصخر التربة (Carroll, 1970).

وتحدث التجوية الكيميائية تكسرًا في الصخر معطية مكونين أساسيين، هما المحاليل والمتخلفات (أو المتبقيات أو الفضلات). ويشتمل المحلول على عناصر مثل الفلزات القلرية بشكل أساسي الصوديوم والبوتاسيوم وندرة من المغنسيوم والكالسيوم والاسترنتيوم. وقطرد أو تخرج هذه العناصر بقوة من سفطة التجوية حيث تجد طريقها إلى البحر لكي تترسب فيه مكونة أحجار الجير والدلوميت والمتبخرات (أو أحجار المبخر). وتشكل متخلفات أو فضلات التجوية الكيميائية كسر أو فتاتات صخرية غير قابلة للذوبان بالمياه الجوفية أثناء تعرضها للتجوية. ويلاحظ من (الشكل ٣١) أن هذه المتبقيات يمكن استنتاجها وهي عبارة عن كمية كبيرة من الكوارتز (أو السليكا) ونسب غتلفة من الفلسبار والميكا بناءً على درجة التجوية اللاحقة بها.

وأهم تفاعلات التجوية الكيميائية هو تكوين معادن الطين. ومن المعروف أن هذه المعادن تشكل مجموعة معقدة من سليكات الألومنيوم المائية. وتصنف معادن الطين طبقًا للطريقة التي ترتبط بها سليكات الألومنيوم المائية بكل من الكالسيوم والبوتاسيوم والمغنسيوم والحديد. وتتكسر أو تتفتت المعادن المافية (أو ليفين وبيروكسين) أثناء مراحل التجوية المبكرة مكونة طين الكلور الغني بالحديد والمغنسيوم. وفي الفترة نفسها تشكل تجوية الفلسبارات معادن أطيان مايكات السريسيت والأليت والكاولينيت.

وكلها تطورت أو تقدمت التجوية يطرد أو يبعد جزء من الأطيان بصور جسيهات طين دقيقة جدًّا ولكن يمكن أو يبقى في مكانه مكونًا راسبًا طينيًّا متخلفًا. وإذا استمرت التجوية أكثر فأكثر فإن جميع الكالسيوم والمغنسيوم يصبح محلولًا ويُبعد نهائيًّا.

وتتكون متخلفات (أو متبقيات) تجوية الصخر الناضج الثهائية من كوراتز (إذا توافر في الصخر الأم) وكاولين (أنقى معادن الطين ويتكون فقط من سليكات الألومنيوم المائية) وبوكسيت (ألومينا مائية) وليمونيت (أوكسيد حديد مائي). ولكي يتكون هذا

النوع من المتخلفات بالتجوية الكيميائية المركزة فإنه يتطلب مناخًا دافئًا ورطبًا بالإضافة إلى درجات منخفضة من الحت (Selley. 1976, 1994) . ويوضح (شكل ٣٣) التركيب المعدني لثلاثة رواسب متخلفة من التجوية الكيميائية الشديدة. وهذه الرواسب هي صخور اللاتريت، والبوكسيت وطين الصين.

المـــادن	نوع الصخر
ا الومينا اكاسيد الكاولين حديد سليكا الماثية الماثية الماثية الماثية الماثية الماثية الماثية الماثية الماثية ا	لاتريت
	(تربىة
	متبقية حمراء)
- '	
l	طيـن صيني
1	صيني
_	
1	بوكسيت
	المسادن الومينا كالميد سليكا مائية كاولين حديد سليكا

شكل (٣٢). التكوين المصدني للرواسب المتخلفة الناتجة عن التجوية الكيميائية المركمزة. (عن: 934, 1976, 1994)

۱ ـ اللاتريت Laterite

يعتبر صخر اللاتريت من رواسب التجوية الكيميائية المتخلفة والموجودة في بيئة التجوية المختلفة والموجودة في بيئة التجوية نفسها . وصخر اللاتريت غني بأكاسيد الالومنيوم والحديد المائية وهو أحد صخور نواتج التجوية مثل الموكسيت والقشرة السليكونية أو الصَّوانية . وتنخفض فيه مواد مثل الدُبال (تربة نباتية سوداء) والسليكاء والجير وطين السليكات . ولون راسب

اللاتريت الطبيعي أحمر بني، ترابي المظهر وغالبًا ما يتواجد مفكك ضعيف التلاحم ولكن سرعان ما يتصلب عند تعرضه للهواء، وهذه الخاصبة مفيدة في صناعة الطوب من تربة اللاتريت. ويُظهر اللاتريت بنيات محصية ودودية الشكل. وتكون بنية اللاتريت الحمصية مستديرة على شكل دواثر متحدة المركز ومتزايدة التدرن أو التضخم وقد يصل قطرها إلى واحد سنتمتر أو أكثر. ويتكون اللاتريت الدودي البنية من عدة أنابيب لا تريتية صلبة مغموسة بصورة تحت رأسية في أرضية (Matrix) هشة أو غير متراسكة.

وحيث إن الرواسب المتخلفة مثل اللاتريت تتطلب فترة طويلة من التجوية الكيميائية المركزة حتى يصبح الصخر ناضجًا لذا يوجد اللاتريت في مناطق ذات تضاريس منخفضة وهذه بدورها ذات معدل تحات منخفض. ومناطق بمثل هذه المظروف تتيح لعمليات التجوية الكيميائية أن تتم بالطريقة المطلوبة لتكوين تربة اللاتريت. وتأتي المادة الحديدية في صخر اللاتريت من وجودها الفر وري والأصلي في الصخر الأم والذي يشكل عاملاً مهمًا ومصدرًا لتربة اللاتريت. لذا نجد أن اللاتريت يتكون بصورة جيدة فوق هضاب البازلت وصخور متداخلة قاعدية (Selley, 1976). يتكون بصورة جيدة فوق هضاب البازلت وصخور متداخلة قاعدية (Selley, 1976) الرسبة الملاتريت منتشرة بكميات كبيرة في معظم أقاليم العالم ذات المناخ المداري الرسب، كها لوحظ وجود تربة اللاتريت في معظم أقاليم العالم ذات المناخ المداري المبلدة العربية السعودية.

Y ـ البوكسيت Baurite

يتبع صخر البوكسيت لمجموعة رواسب التجوية الكيميائية المتبقية أو المتخلفة . ويتكون البوكسيت من كميات مختلفة من أكساسيد الألومنيوم الماثية (مثل معادن الجسيت (Gibbsite) ، والسدايسبور (Diaspore) ، والكيكيت (Chliachite) ، والبوهميت (Boehmite). وتتشكل معادن البوكسيت عن طريق تشبع معادن الطين بالماء وخاصة معدن الكاولين .

ماء + كاولين \rightarrow أكسيد ألومنيوم مائي (بوكسيت) + حمض سليسي $H_2O + Al_2O_3$. $2SiO_2$. $2H_2O \rightarrow Al_2O_3$ n $H_2O + 2SiO_2$. $2H_2O$

لذا يتطلب لتكوين البوكسيت وجود ذوبان أو تحلل معادن الطين النقي. وغالبًا يوجد البوكسيت فوق متكونات أحجار الجبر المجواة. حيث يتم نتيجة التجوية الكيميائية إذابة وتحملل كربونات الكالسيوم كلية ومن ثم تبعد من المنطقة بالنقل تاركة خلفها المتخلفات الطينية غير القابلة للذوبان. وبعد إبعاد مادة السليكا منها بالماء تتكون مجموعة معادن البوكسيت في المنطقة نفسها. والطريقة الثانية التي تتم بها تكوين المبوكسيت هي عن طريق تجوية رواسب الكاولين إذا تعرض للهاء (Valeton 1972, ويشكل البوكسيت أهمية اقتصادية كبرة كمصدر وحيد للألومنيوم.

٣ ـ طين الصين China clay

يشار إلى معدن الكاولين بطين الصين وهو عبارة عن معدن طيني يتكون من سليكات الألومينا الماتية (AL_{O3}, 2SiO₂, 2H₂O), ويعتبر طين الصين أحد متخلفات التجوية الكيميائية. ويتكون طين الصين عن طريق التجوية المركزة لأصناف مختلفة من الصخور ولكن بشكل خاص الصخور الغنية بسليكات الألومنيوم مثل الأطبان الصفحية والصخور المتحولة والنارية الحمضية. وقد أوضح (Bristow, 1969) أن طين الصين يتكون نتيجة إذابة وتغيير معدن الفلسبار في صخر الجرانيت بالمياه الجوفية الساخنة. كما أشار (Selley, 1976) بأنه يمكن انتقال طين الصين عبر مسافات قصيرة من منطقة الماء الساخن وترسيب الرواسب المتخلفة في بيئات بحيرية. وفي هذه الحالة نجد أن طبقات الكاولين عتوية على رمل وفحم حجرى أو لجنيت (Lignite).

وتختلف مكونات معدن الكاولينيت المتبقية أو المتخلفة. فيصبح الكاولين صخر لاتبريت إذا ازدادت محتريات الحديد فيه وباستخراج السليكا من الكاولين يتشكل صخر البوكسيت. وإذا تشكل الكاولين كمتخلف على سطح صخور الجرانيت فإنه من الطبيعي أن توجد فيه كميات كبيرة من الكوارتز مما يحتم استخلاصها قبل استمال الكاولين.

وتـظهــر أهمية طين الصين (أو الكاولين) الاقتصادية في استخدامه في صناعة العرق والخزف.

التجوية الحيوية وتكوين التربة

تؤثر النباتات التي تنمو تحت ظروف مناطق مناخية مختلفة في الصخور المجواة الموجودة في تلك المناطق. وينتج عن نمو وتحلل النباتات مادة عضوية متحللة. والتي يتكون منها دُبال الـتربـة عن طريق نشاط كل من النباتات الدقيقة والعمليات الكيميائية. كها أن تأثير تفاعل النباتات ونواتجها مع الجسيات المعدنية للصخور المجواة يسبب تغير التجوية الكيميائية إلى تغييرات جذرية ينتج عنه تكون التربة في المنطقة. وتحدث هذه التغييرات من خلال الأنشطة الحيوية والتي تنفاعل فيها نواتج التجوية الكيميائية للصخر مع ما يضاف إليه من مواد عضوية ودُبال. ويطلق على هذه التجوية تجوية.

وتُنتج النباتات القسط الأكبر من المادة المضوية في التربة. فتنغير زُبالة الأوراق النباتية والتي منها تتكون خامة الدُبال إلى دُبال حقيقي. ولايقتصر دور النباتات على إنساج مادة الخاصات العضوية في التربة بل بالإضافة إلى ذلك تلعب دورًا مهمًا في التجوية، ولأسباب عديدة. وتقع أهمية كل من النباتات الدقيقة (أغلبيتها بكتيريا) والنباتات الكبيرة (أشجار شجيرات، حشائش وغيرها) في تغيير مواد الصخر المجوي. وحيث إن النباتات الكبيرة تنتج بشكل كبير المادة العضوية إلا أنه ليس بمقدور هذه المواد العضوية أن تتغير إلى دُبال بدون مجهود النباتات الدقيقة. وتعرف النباتات والخيوانات الحية المادة المجواة بفصائل الأحياء. وقد لخصت (Carroll, 1970) تأثير النباتات الكبرة في الصخور كها يلى:

 ١ ـ تنم إدارة وتحريك الماء بشكل دائري بين طبقات التربة العميقة والصخر المجوي عند سطح الأرض عن طريق استعمال النباتات للماء المحتوي على عناصر كمسائة.

٢ _ تمد النباتات الكبيرة زُبالة الورق والتي تكون العنصر الأساسي للدبال.

٣ _ يوجد تركيز لبعض العناصر في الأوراق والأجزاء الحشبية النباتية وتضاف
 هذه العناصر إلى توبة السطح مع الأوراق.

عند تحلل وذوبان المواد العضوية للأوراق وسيقان النباتات بالماء، تعطي أحماضًا ومركبات أخرى تذيب العناصر الكيميائية للمعادن في الصخور.

النجرية ١٠٣

م تمتلك جدور النباتات تفاعلاً حضيًّا والذي يتسبب في تنشيط تحلل الصخر.
 ٢ ـ تشكل جدور النباتات قنوات داخل الصخور المجواة تساعد على وجود الحركة الدائرية للماء والهواء داخل الصخر.

 ح. تضيف جذور النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون إلى ماء وهواء التربة ومن ثم يزداد إنتاج حمض الكربون والذي يمخفض حموضة الماء المتحرك داخل الصخر مما يزيد قوته في إذابة المعادن.

مـ تدخل خلايا الجذور النباتية في تفاعلات متبادلة مع الكتيونات (Cations)
 الفلزية الموجودة إما في ماء التربة أو من خلال التبادل المتصل.

 ٩ ـ تتخلل الجذور النباتية الكبيرة الشقوق والفجوات الموجودة في الصخور الصلبة مسيبة تجزئتها إلى قطع صغيرة.

وتوجد الكائنات الحيوانية الدقيقة بشكل واسع في الجزء المجوى العلوي للتربة. كما تستطيع الكائنات الحيوانية الكبرة من الحفر داخل الصخر المجوي وتعمل كوسيط ميكانيكي. وتتكون حيوانات التربة أو القشرة الأرضية المجواة من ثلاث مجموعات حيوانية:

(أ) الحيوانات الدقيقة وهي الكائنات الحية وتكون صغيرة جدًّا ولا تستطيع التأثير في حجم مسامات التربة، وتعيش بشكل رئيسي في أطياف ماء التربة, (Protozoa, عيس أطياف ماء التربة) ortifers, & nematodes) التي تعيش في فراغات الهواء.

(ب) الحيوانات الكبيرة مثل دود الأرض slugs ، والنمل termites ، والقواقع
 snails ، وغيرهم .

 (ج) حيوانات طليقة الحركة مثل الحيوانات القادرة على الحَفْر مثل الفثران والأرانب وغيرها والتي لها تأثير قليل في تنمية التربة.

وليس لدى المجموعة الأولى تأثير على توزيع حجم حبيبات الصخر المجوى ولا على تفتيت بنية مواد الـتربـة. وتخفض أو تقلل المجموعة الثانية من المادة العضوية الموجودة في التربة المجواة وتخلطها مع مكونات التربة غير العضوية. وتعمل كثير من ديدان هذه المجموعة قنوات أو محرات داخل التربة مما يساعد على زيادة حركة الماء والهواء في التربة. وتقوم حيوانات المجموعة الثالثة بنطاق واسع من العمل على تحريك كميات كبيرة من المادة المجواة كخلط الأفقين (أ) و(ب) من التربة . وكذلك تزيد هذه الحيوانات من حركة الماء والهواء داخل التربة وتتسبب في إزاحة المواد عن طريق المياه الجارية .

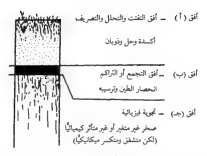
ويتلخص مشاركة عمل الحيوانات الرئيسي للتجوية في إعادة أو تكرار خلط مواد التربة ومن ثم تعريض مادة طازجة إلى عوامل التجوية. وكذلك السياح للهواء والماء من الوصول بيسر إلى الجسيهات المعدنية. وربها تنتقل المادة العضوية إلى أسفل طبقات الصخر المجوي مما يساعد على تجوية الصخر في أبعد أعماق القشرة الأرضية. ويشبه تنفس حيوانات التربة بتنفس النباتات وذلك بزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في محتوى هواء التربة والذي يشكل عاملًا مهمًا في التجوية الكيميائية المصاحبة.

وحيث إن التربة هي نواتج التجوية الحيوية لذا فإنها تشكل جانب التجوية التي تفتص بها العمليات الحيوية. وتتكون التربة من ركام فتات صخري ودبال يتحلل إلى مادة عضوية ذات أصل نباتي واسع. ويتراوح تركيب أو بنية الدبال من ركام عضوي واضح التعريف مثل أوراق النبات وجذور النبات إلى فتاتات عضوية معقدة وحوض دبالية (Selley, 1976).

ويهتم الجيولوجيون بدراسة علم الترية (Pedology) لما لها من مؤثرات في تجوية الصخر وتكوين الراسي إلى ثلاث مناطق أو آفاق. واستخدم العالم الروسي دكوتشف (Dokuchaiev) الحروف أ، ب، جـ ليشير موضحا إلى آفاق الترية الثلاث (شكل ٣٣).

فسميت المنطقة العلوية والغنية بالمادة العضوية أفق (أ). وسمى صخر الأم للتربة والعميق جدًّا والـذي يتكون من معادن المادة الطفالية بأفق (ج). وسميت المنطقة الوسطى بأفق (ب) والتي هي خليط من أفق (أ)، وأفق (ج). ويشار إلى أفق (أ) بأفق التحات أو النفت (Eluvial). حيث يكون هذا الأفق أغنى الأفاق بالمواد العضوية وعامة تكون التجوية الكيميائية فيه ذات نشاط أوسع وتحمل المحاليل وتبعد بالمياه الجوفية. وتنتقل إلى أسفل جسيات الطين متخللة طراز الحبيات الخشنة من هذا الأفق ومترسبة (أو متجمعة) في أفق التجميع أو التراكم (الاسلاما) والذي يعرف بأفق (ب).

ويقع تحت أفق التراكم (ب) طبقات الصخر الأم ويشار إليها بأفق (جـ) الذي تسود فيه التجوية الفيزيائية على كل من عمليات التجوية الكيميائية والتجوية الحيوية .



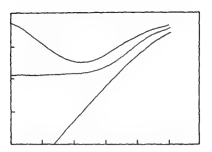
شكل (٣٣). جانب لمقطع التربة وآفاقها الثلاثة الرئيسة. (عن: Selley, 1976, 1994).

ويتدرج أفق (جـ) إلى أسفل حتى يصل طبقة صخرية عديمة التجوية.

ويختلف سمك قطاع جانب التربة من مكان لآخر وليس دائيًا توجد الأفاق الثلاثة، ويرجع ذلك إلى معدل سرعة الحت، ونوعية المنافر وينية طبقة الصمخ المعدنية. وكيا شرحنا سالفًا أنه في مناطق التضاريس المرتفعة، بمقدور عملية الحت أن تتم بسرعة خاطفة حتى لا يمكن نمو أو حدوث كل من التجوية وتشكيل التربة في هذه المناطق. وبالمحكس حيث يمكن تجوية صخور الجرانيت حتى عمق ١٠٠ متر في مناطق ذات مناخ مداري رطب وتعرف هذه التشكيلات بالجرانيت المجروف والذي فيه ننتقل من أفق و أ ع (ممل الأركوز) إلى أفق وجعه (جرانيت طازح أو غير بجوي) وعدم وجود أن وبه بينها، (Selley, 1976) وأحيانًا بشكل انجراف صخر الجرانيت القديم نتيجة التجوية تكوين خزانات جيدة من الهيدوكربونات لأنه ربيا يحتوي على مسامية عالية في أجزائه العلوية ومثال ذلك حقل زيت عقيلة في ليبيا (Williams, 1968)).

وللحصول على مزيد من التفاصيل عن موضوع التربة يمكن الرجوع إلى:
Buckman and Brady (1970); Ollier (1975); Selley (1976, 1982, 1990, 1994) and
. Boggs (1995)

الغصل الرابع



النقل والترسيب

 مقدمة ● النقل والترسيب بالماء ● النقل والترسيب بالهواء ● النقل والترسيب بالثلاجات
 النقل والترسيب بالجاذبية الأرضية.

مقدمة

يصبح الجسيم راسبًا بعد انتهاء حركته من مكانه الأصلي وترسيبه، وتبدأ حركة فتات الرواسب منذ لحظة انفصالها من الصخر الأم وربيا تستمر في الحركة إلى ما لانهاية وفي كثير من الأحيان تستقر في مكان ما. ومن المحتمل جدًّا أن تكون هناك رواسب موجودة كمحاليل في البحار منذ بداية نشأة هذه البحار. ولا نستبعد أن تكون هناك حبيبات رمل من بعض الشواطيء تحركت مع هذه المحاليل ولا زالت معها عبر ملايين السنين (Twenhofel, 1950).

وتتعرض الرواسب إلى تغييرات فيزيائية وكيميائية أثناء النقل، وتكتسب كثير من المجسيهات بنيات أو أشكال ترسيبية ذات علاقة وطيدة بطريقة النقل. وتنقل الرواسب بواسطة خمسة عوامل: الماء، الهواء، زحف الجليد، الجاذبية وحركة الحيوانات. وقد دمج (Twenhofel, 1950) وعوامل النقل كالتالى:

١ ـ النقل بالهواء والماء

يتم نقل الرواسب بالهواء والماء بطريقة الزحف والتعلق بواسطة تيارات التعكير أو الاضطراب ذات اللزوجة المنخفضة وفي حالة الماء تنقل بعض الرواسب كمحلول أو كايونات مذابة (Dissolved ions).

٢ ـ النقل بالجاذبية وزحف الجليد

ننقل مواد الترسيب بهاتين الطريقتين على شكل كتل أو على هيئة رواسب مجتمعة ويحركة تشبه تدفق رقائق الرواسب في الموائم أو السوائب ذات اللزوجة العالية.

٣ ـ النقل العضوي

تَنقل الرواسب بصورة مباشرة أو غير مباشرة مع حركة الحيوانات.

ويرتبط النقـل بالماء وزحف الجليد بالجاذبية بصورة غير مباشرة ولكن يختلف النقل بهذين الناقلين عن النقل بالجاذبية مباشرة. ويعتبر الماء والهواء عاملين رئيسين لنقل الرواسب. وقد أشرنا باختصار في الفصل الثالث إلى مدى مقدرة عوامل النقل (مثل الجاذبية، الماء، زحف الجليد والهواء) في اختيار نوعية الحمل من الرواسب لنقلها وأيضًا عن مدى مقدرتهم في تفرقة أو فرز الرواسب أثناء النقل.

وتعتمد نتائج النقل بالماء على بيئة النقل، هل هي بيئة في الأنهار أو البحيرات أو البحيرات أو البحيرات أو البحار. لأن عوامل النقل هي نفسها في هذه الأوساط ولكن الاختلاف في شدة سرعة النقل. وتتم عملية النقل في كلتا الحالتين بإحدى الطرق الثلاث وهي الندحرج والقفز والتعلق رأو معلقة في الوسط الناقل). وبالمثل فإن عوامل الترسيب تكون أيضًا متشابهة ولكنها تختلف من حيث شدة سرعة الترسيب. لذا تكون الرواسب الناتجة تختلفة جدًا. ويعتبر الزحف والتعلق من طوق النقل الطبيعية (الفيزيائية) والتي تعتمد على سرعة التيار وحركة التعكير حتى تكون قادرة على نقل جميع الجسيات التي حجمها من حجم هزات الطين الناعمة جدًا فاكبر. وتسمى الرواسب المنقولة بالزحف، بحمل الطبقة أو حملة القاع. وبتغير سرعة التيار الناقل تتغير طريقة النقل طبقًا لذلك. فمثلًا تنقل بعض الرواسب بالزحف أو التدحرج، فإذا ازدادت سرعة التيار الناقل تتغير من طريقة نقل بالتعلق إلى النقل بالزحف أو التدحرج، فإذا ازدادت سرعة التيار الناقل .

وتحكم قوانين الفيزياء طرق نقل وترسيب الرواسب. وقد أوضح بالتفصيل كل من (Allen, (1970b); Bagnold, (1966) العمليات أو المطرق الفيزيائية للترسيب من وجهة النظر الجيولوجية. فيعني الترسيب، استقرار الجسيات الصلبة في سائب أو مائح، ويقصد الجيولوجي بالعمليات الترسيبية تلك المطرق التي تنقل وترسب الراسب. وتشير هذه إلى نشاط الماء، الهواء، الجليد والجاذبية في هذه المهمة, (Sciley).

النقل والترسيب بالماء

لقد تحدث العالمان (Ludman and Coch. 1982) عن النقل والترسيب ويمكننا أن ندون ذلك كالتالي :

بإمكانية كل من العواصف الريحية الصحراوية والأنهار والجداول وكذلك الأمواج والتيارات الماثية الأخرى في البحار والثلاجات البطيئة الحركة أن تنقل كميات

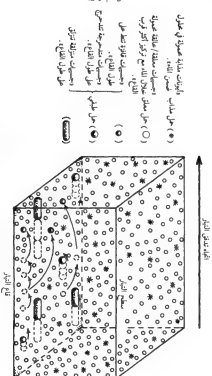
النقل والترصيب

كبرة من الرواسب. علمًا بأن لكل من الهواء والماء والثلع، كعوامل نقل، لزوجة وكثافة عنلقة (شكل ٣٤). ويشار غتلقة، لذلك فإن كل منهم بحمل جسيات رسوبية بطرقة غتلفة (شكل ٣٤). ويشار إلى المواد الرسوبية المحمولة بأي من هذه الطرق بالحمل (Load). فيحمل بعضًا من الحمل في الماء بشكل طبيعي كجسيات، ويسمى الحمل الطبيعي (Physical load)، ويحمل البعض الآخر بشكل كيميائي كأيونات في علول، ويسمى الحميم الكيميائي ويحمل البعض (Chemical load) (شكل ٣٤). بينيا تحمل جميع المواد في الهواء بشكل طبيعي كجسيات. ومع ذلك فإنه من المحتمل أن تقفز أو تنظ الجسيات الرسوبية على طول القاع عندما تنتقل بواسطة تيار مائي وفي الوقت نفسه فإن الأيونات المذابة تتحرك في جزء الماء العلوى (شكل ٣٤).

(أ) النقل والترسيب الكيميائي

لا تقل أهمية الايونات المذابة في جميع الاجسام الماثية الناقلة عن أي من أنواع التشكيلات الصخرية الرسوبية الأخرى إلا أن الأجسام الماثية تختلف في كل من المجموع الكمي من الأيونات المذابة والمحمولة فيها والتركيز الكمي أو كمية الأيونات المذابة في كل وحدة حجمية. وتحدد كمية ونوعية الأيونات في الجسم الماثي بناءً على ذوبائية المعادن فيه. فيمكن أن يترسب الحمل المذاب عندما تجعل التغييرات الكيميائية أيونات عددة مذابة بحيث لا يسمح بتركيزها بواسطة درجة الحرارة وفوبائية هذه تركيز أيونات في الماء. وعندما ينخفض تركيز الأيونات فإن جزيئات الماء تفصل بين هذه الايونات في الماء. وعندما ينخفض تركيز الأيونات وقد من الاتصال فيها بينها. ولكن إذا زاد تبخر الماء فإن تركيز الأيونات في هذه المحاليل المركزة فإنها ربها ترتبط معًا وتترسب كبلورات تتراكم مشكلة طبقة من راسب كيميائي. وسيستمر الترسيب حتى يصل تركيز الأيونات المتبقية إلى حد منخفض يكفي لبقاء هذه الأيونات في حالة ذوبائية.

ولـذا نجـد أن الرواسب الكيميائية تترسب من محاليل عالية التركيز، وتدعى عنـدثذ بالمتبخرات (Evaporites). وتتشكل المحاليل الأيونية العالية التركيز في أماكن مناخية حارة وقاحلة من المناطق الجغرافية العديدة في العالم. ومن بين المناطق الرئيسة



شكل (٤ ؟) . طرق نقل الراسب في السوائب مثل الأمهار والربح . (عن: 252 (Ludman and Coch, 1982)

التي تتراكم فيها المتبخرات في وقتنا الخاضر الأحواض الصحراوية المعزولة والمناطق الساحلية، وبشكل متفرق في المنحدرات وقيعان الأحواض البحرية المعزولة مثل البحر المبت والبحر الأحمر والبحر الأبيض المتوسط. وعلى سبيل المثال، تحمل الأنهار الأيونات المذابة حتى توصلها إلى أحواض في مناطق حارة وقاحلة مثل واد الموت (Death valley) في أمريكا، حيث يتبخر الماء وتترسب الأيونات المذابة كمتبخرات. كها تتشكل المتبخرات على امتداد سواحل الخليج العربي القاحلة وساحل Trucial coast في الشرق الأوسط. كها يتعرض الماء المصطاد في فراغات أو مسام الرواسب إلى عملية تبخر واسعة النطاق عما يتج عنه إرساب بلورات الجبس (Caso, 2H₂O) والأنهيدريت (Caso) في داخل هذه الرواسب. ونلاحظ تماثلاً في خواص بلورات الجبس والأنهيدريت المترسبة حديثا مع صخور البخر القديمة، مقترحة بأن جزءًا على الأقل من هذه المتبخرات القديمة ربها يكون له أصل النشأة نفسه.

وحينها يصل تشبع الحوض بالأيونات المذابة ، فربها يستقر ماء الأجاج الكثيف على أرضية الححوض. وفي لحظات أحرى تتشكل بلورات البخر عند نقاط اتصال أسطح الماء بالهواء في المياه المشبعة . ومن ثم تنزل هذه البلورات إلى أسفل وتتراكم على أرضية الحوض. كها أنه في لحظات أخرى، ربيا في الواقع يتبخر ماء الأحواض العميقة كلية ، ومن ثم يمكن أن تترسب رواسب البخر في المياه الضحلة والساحلية وتتراكم على أرضيات حوضية عميقة سابقة (Ludman and Coch, 1982) .

(ب) النقل والترسيب الفيزيائي

غَيِّت (أو تعرى) المياه الجارية من على سطح الأرض الرواسب المتشكلة والمتكونة حديثا فوق طبقة صخرية، والناتجة من التجوية القارية الهوائية ثم تحمل هذه الرواسب في الأنهار. فكلها أزيمت نواتج التجوية من فوق سطح الطبقة المجواة فإن تأثير التجوية يستمر حتى يصل إلى قاعدة الطبقة المجواة أو أبعد من ذلك داخل الصخور البدائية. إن مدى اتساع إزاحة المواد المجواة يعتمد على ظروف المنطقة مثل معدل هطول الأمطار خلال السنة والرطوبة وحالة سطح منحدر الطبقات وظروف صخر الطبقة وغيرها من العوامل.

ولكي نعرف تصرف جسيات راسب ما أثناء حركته أو انتقاله في سائب ما نطبق

معادلة رينولدز (Reynolds) المستخدمة في وصف فيزياء الحبيبات الصلبة في السوائل. ويعطى القانون الفيزيائي التالي عدد رونالدز:

$$R = \frac{U dp}{u}$$

حيث R = عدد رينولدز . U = سرعة الجسيم ، d = قطر الجسيم ، p = كثافة الجسيم و سم = لزوجة السائل .

ولأي حالة معطاة، يمكن لعدد رينولدز أن يستخدم للتفوقة بين نوعين مختلفين من تصرف حركة السائب أو الماثع داخل عيط صلب، وليكن كروي أو سطح شبه مستدير مثل اسطوانة أو حائط قناة (شكل ٣٥). فإذا كان عدد رينولدز عاليًا فيكون تدفق السائب مضطرب أو عكر مكونًا دوامات (Eddies) ذات حركة غير منتظمة أما إذا كان عدد رينولدز منخفضًا فيكون تدفق السائب سلسًا ومترققًا (Laminar)، وتنساب حركة خطوط التدفق موازية لسطح حد المحيط (شكل ٣٥). وياعتبار تدفق السائب في أسطوانة يكون الحد الفاصل من عدد رينولدز والذي يفصل بين التدفق المضطرب في أسطوانة يكون الحد الفاصل من عدد رينولدز والذي يفصل بين التدفق المضطرب (Selley, 1976) ،

وبالنسبة لجسيم في سائب فإن العدد الحرج (أو الحد الفاصل) هو تقريبًا واحد.

والمعامل الثاني لديناميكية السائب أو المائم هر عدد فرُويدٌ (Froude) ويمثل هذا العدد النسبة الموجودة بين القوة المطلوبة لايقاف حركة جسيم في سائب وقوة الجاذبية، والتي تتمثل في نسبة القوة البادثة (الدافعة) وقوة زيادة سرعة الحركة بسبب الجاذبية. وعدد فرُريدٌ يتمثل في القانون التالى:

$$F = \frac{U}{\sqrt{gL}}$$

حيث F = عدد فِرُويدْ، U = سرعة الجسيم، L = القوة البادئة (الدافعة)، وهذه عبارة عن طول المسافة التي قطعها الجسيم قبل أن يستقر (يقف)، و g = قوة تزايد الحركة بسبب الجاذبية.

ولتدفق سائب في قنوات مفتوحة فإن عدد فِرُوبِدٌ يصبح كالآتي:

$$F = \frac{U}{\sqrt{gD}}$$





تدفق مترقق (هاديء)





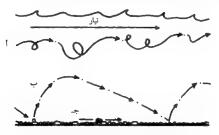
مرور تدفق مترقق عبر كرة أو اسطوانة



شكل (٣٥). الاختلاف بين الندفق الهاديء والندفق المصطرب (Sclley, 1976; Friedman and Sanders, 1978:

حيث D = عمق القناة و U = معدل سرعة التيار.

ويميز أو يفصل بين النوعين من تدفق الماثع أو السائب في قنوات مفتوحة، Laminar (corturbulent) ، هو العدد واحد لفرويد. أي أن أقل من واحد يعكس تدفقًا هادئًا وأكبر من واحد يعكس تدفقًا هادئًا وأكبر من واحد يشير إلى تدفق مضطرب. ويعطي كل تدفق نوعية خاصة من تكوينات أو تشكيلات طبقية وأيضًا بنيات رسوبية معينة. وقد اعتبر علماء الفيزياء الغازات (Gases) والسوائل (Liquids) سويًا كسوائب أو مواثب أو مواثب أو (Fluids) وذلك لأنهم لا يُشْبِهُون المواد الصلبة، وليس لدى الاثين قوة التمزق المتوافرة في المواد الصلبة. لذا نجد أن حركة تصرف الحبيبات الصلبة تكون في الأوساط السائلة والغازية متقاربة ومتشابهة ومن ثم يخلو من تشابه التشكيلة الطبقية والبنيات الرسوبية المتكونة في رواسب هبوب الرياح والرواسب المستقرة في الماء وهذه مشكلة رئيسة في التفوقة بينها في الصخور الرسوبية. لأن بمقدور الحبيبة أن تتحرك في السوائب أو المواع والسائل) بالطرق الثلاث المختلفة وهي الدحرجة والقفز أو التعلق، (شكل ١٣٠٠).



شكل (٣٦). ميكانيكية حركة الحبيبة. (عن: Selley, 1976). أـ عالقة، ب_قافزة، جـ مندحرجة.

(أ) ميكانيكية (حركات) النقل الفيزيائي

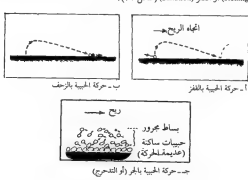
تنقل تبارات الماء أو الهواء الرواسب غير الذوابة بطريقتين حركيتين متضاربتين ويهما نعرف نوعين من الحمل :

١ ـ الحمل المعلق Suspended load

وفيه تفصل التيارات الرواسب الناعمة، (حجوم حبيبات الغرين وحجوم حبيات الغرين وحجوم حبيبات الطين بنسب مختلفة وحجوم حبيبات الرمل الناعمة جدًّا) ومن ثم تنقلها معلقة داخل جسم (محيط) التدفق الرئيس. وتكون تيارات التدفق المضطرب Turbulent (وwb) العامل الرئيس في نقل هذه الرواسب بهذه الطريقة.

Y ـ الحمل الطبقي Bed load

وفيه تنقل تيارات التدفق، الرواسب الكبيرة الحجم (مثل الرمل والحصى الصغير وغيره من أحجام الجسيات الأخرى) على مقربة من سطح الطبقة أو على سطح الطبقة التي يسير عبرها التيار مباشرة (تيار الماء أو الهواء). وعندما تنخفض سرعة التيار الناقل تستقر هذه الحبيبات على سطح الطبقة. وأحيانا يشار إلى هذا النوع من النقل بالنقل المسحوب أو المجرور (Transport by traction) ويكون نتيجة التيارات المسحوبة بالنقل المسحوبة (Traction currents) على مقربة من سطح الطبقة أو محيط تدفق الوسط الناقل. ويطلق على هذه الرواسب اسم رواسب الحمل المجرور أو المسحوب (Creeping) أو التدحرج (Rolling) أو القدر (Rolling))



شكل (٣٧). حركات انتقال الحبيبة. (عن: 1965). (mbrie and Buchanan, 1965)

ولقد درس العالم فِيشَرُّ (Visher, 1965b, 1969) بالتفصيل العلاقة الموجودة بين أنهاط نقـل الرامـب (المعلق والقافـز والزاحف أو المتدحرج فوق سطح القاع) (Suspension, saltation and surface creep) والتــوزيعـات الحجمية للحبيبات كها تَستنبط من منحنيات احتمالات التوزيع الحجمي للحبيبة (شكل ٣٨).

ويوضح هذا الشكل فرضيات فيشر في عمليات النقل الثلاث وعلاقتها مع الحجم الحبيبي ومواقع نقاط الانكسار التي تفصل بين كل نمطي نقل. ولقد لوحظ عدم ظهور الرسومات البيانية لمنحنيات الاحتهالات الحجمية للحبيبات بشكل خط مستقيم والمستمر وإنها ظهرت بصورة خطين أو ثلاثة أوحتى أكثر من ذلك أحيانًا، ولكل واحد من هذه الخطوط ميل بختلف عن الآخر وينفصل كل خط عن الذي فوقه أو تحته بنقطة انكسار (شكل ٣٨). وتدل هذه المنحنيات الخطية المنجزئة على عدم تكرن كل العينة المفحوصة من مجموعة مكونات واحدة ولكنها ذات توزيع حجمي حبيي عادي مفرد، حيث يشير كل ميل من ميول كل خط مستقيم منفصل بالإضافة إلى مواقع نقاط انكسارات هذه الخطوط إلى ميكانيكية الترسيب (Friedman and

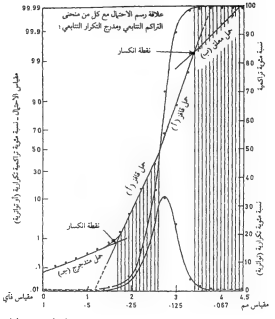
ويمكن تفسير نقل الرمل الذي يظهر منحناه التوزيعي الحجمي على ثلاثة أو أربعة خطوط قطعية مستقيمة كيا في (الشكل ٣٨) بها يلي:

يمثل الخط الموجود في الجزء العلوي من التوزيع الحجمي والذي يشغل الجزء الناهم
 من العينة ترسيب الجسيات المحمولة بالتعلق.

يمثل الخط المتوسط (أو الخطين الأوسطين كيا في الشكل نفسه) والأكبر طولاً ذلك
 الجزء من الراسب المنقول بالقفز.

يمثل الجزء الخشن _ الموجود في أسفل المنحنى والذي يظهر بشكل خط قصير ـ ترسيب
 الحبيبات المنقولة بالتدحرج أو المسحوبة على سطح القاع (Visher 1965b; Friedman)
 and Sanders, 1978)

وتبين من تطبيقات العالم فيشر (Visher 1965b, 1972) على الرواسب الحديثة لبيئات مختلفة أن رواسب البيئة النهرية تُظْهِرُ أنموذج توزيعي حجمي حبيبي في صورة خطين يمشل أحدهما الحمل العالق ويمثل الآخر الحمل القافز ويكون خط الحمل القافز هو الأطول. وفي كثير من الأحيان لا يعكس منحنى التوزيع الحجمي لراسب البيئة النهرية وجود الخيط الثالث القصير والذي يمثل الحمل المتدحرج. وطَبِّق (Moshrif, 1980) التحليل نفسه على متكوني البياض والوسيع واستنبط من ذلك بيئات



شكل (٣٨). يوضع المفارنة بين متحنيات التوزيع الحبيمي الحبيبي وقَرضِيّات العالم فِيشُرُ (Vister, 1969) في طرق النقل.

نهرية ترسيبية لهذين المتكونين. وبالمثل أيضًا بالنسبة لمتكون الوجيد (Moshrif, 1989). وقد أعطى العالم فيشر في أبحاثه (Visher 1965b, 1972) عدة نهاذج للنقل والترسيب في بيئات رسوبية حديثة مختلفة وعلى طالب الدراسات المتقدمة الرجوع إليها والاستعانة بها عند الحاجة.

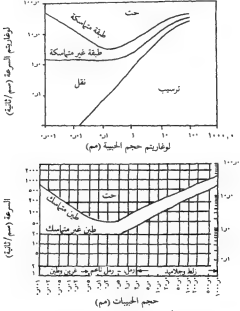
وتتم عملية نقل الرواسب تحت تأثير تدفق التيارات الناقلة وبالطرق المذكورة آنفًا (Selley, 1976, 1994) كالتالي :

لا ترفع أبدًا الجسيهات الثقيلة من على سطح الأرض (الطبقة) حيث يقوم التبار الناقل بدحرجتها فوق سطح الأرض مباشرة وتكون هذه الحبيبات الحبيبات الخفيفة بطريقة دفع الأخرى المجاورة. وتقوم نفس سرعة تدفق التيار بنقل الحبيبات الحفيفة بطريقة دفع الحبيبة إلى أعلى (أي رفعها من فوق سطح الطبقة) ونقلها على مقربة من سطح الارض ثم اسقاطها عندما يفقد التيار سرعته البدائية. ويطلق على هذه الطريقة النقل بالقفز (Bouncing) أو النط (Bouncing).

وبنفس سرعة التيار تنقل الجسيات الأخف وزناً معلقة في الوسط الناقل ولكن في اتجاه أسفل الندفق ولا تلمس سطح الأرض. (شكل ٣٧). وعلى سبيل المثال في حالة النقل داخل قناة النهر، ينقل الزلط بالتدحرج على سطح قاع القناة وينقل الرمل بالقفز وينقل الغرين والطين معلقاً في وسط انسياب تيار النهر. ويشار إلى حمل الرمل والزلط بالبساط المسحوب أو المجرور (Traction carpet) أو حمل طبقة القناة. ويطلق على الغرين والطين تعبير الحمل العالق. ولصعوبة ملاحظة طريقة النقل في نهر طبيعي على الغرين والطين تقبير الحمل العالق. ولصعوبة ملاحظة طريقة النقل في نهر طبيعي وذلك لكون كمية ونوعية المواد المنقولة وعلاقتها بالثيار المتدفق في حركة مستمرة وبشكل شائع ولأن أية قياسات تؤخذ فإنها تسبب إعاقة وارتباك للعمليات نفسها. لذا قام بعض الباحثين بعمل دراسات تجريبية مصطنعة في المختبر ولكنها أقرب ما تكون لما يتم في حقيقة الأمر، ومن بين هؤلاء الباحثين ,1954 (1954), Bagnold (1954) الجيولوجيين في تفسيراتهم لطرق نقل الرواسب.

النقل وهلاقة سرحة التيار بحجوم الحبيبات (إيضاخ رسم هولسترم لتقل الحبيبات)

أول من أوضع العلاقة الموجودة بين حجوم الحبيبات المنقولة وسرعة التبار الناقل هو العالم هُولسُنْرُمُ (Hjulstrom, 1935) كما في (شكل ٣٩). وقد يتوقع الشخص أنه



شكل (٣٩). بيان هُولِنشُرُمُ لايضاح سرعات (طاقات) التيار المطلوبة للقيام بعملية كل من الحت والنضل والترسيب للرواسب المحتوية على حبيبات ذات أحجام مختلفة. (عن: 6.5 (Sundborg, 1956).

يحتاج إلى تيار جارف ليحرك الحبيبات الكبيرة بينها الجسيهات الصغيرة فإنها تتحرك تحت تأثير تيار ضعيف، ولكن أكثر الرواسب حركة هي الرمال الناعمة. وما يعاكس بداهة توقعات الشخص هو أنه يصعب تعرية أوحت حبيبات أصغر من الرمل الناعم. وذلك بسبب خاصية اللزوجة أو التجاذب الموجودة بين هذه الحبيبات الناعمة جدًّا. أي أن هذه الجسيات الناعمة تصر على التصاقها مع بعضها البعض وبشكل مستمر. ومن هذا تبين لنا أنه لكي نُزيح أو نَحُت هذه الجسيهات من مكانها فإن التيار المطلوب يجب أن يكون جارفًا وقويًا مثل ذلك التيار الذي يستطيع نقل الحصى الصغير (شكل ٣٩). ويعرف هذا الشكل الذي يوضح العلاقة بين سرعة التيار الناقل وحجوم الحبيبات المنقولة برسم هُولسُّتُرَمُّ (Hjulstrom 1935, 1939) . وفي هذه الحالة ليس من الضروري أن تزداد سرعة تدفق السائل كلها زاد حجم الحبيبات وكها هو ظاهر من أن خاصية اللزوجة التي يتميز بها الطين عن غيره من الرواسب ذات الحبيبات الأكبر حجماً مثل الغرين والرمل الناعم جداً، تعطيه مقاومة أكبر ضد الحت والتعرى بسهولة، ولذلك نجد أن طبقات الطين اللزجة والموجودة في قيعان الأنهار تحتاج إلى تيار ذي سرعة عالية جدًا لحت وتعرية هذه الطبقات وحتى تبدأ جسيات الطين بالتفكك وفصلها عن بعضها ومن ثم تحريكها من أماكنها. وتعرف هذه الخاصية بعلاقة سرعة التيار المتدفق بحجم الحبيبات المزاحة. ويطلق عليها مصطلح تأثير هولسترم. وتكون هذه الخاصية مسؤولة عن بقاء أو الاحتفاظ برقائق الطين الرقيقة في رواسب مسطحات المد والجزر، مع أن هذه المناطق يسودها نشاط الأمواج.

وأشار العالم سالي (Sciley, 1976, 1994) موضحًا أنواع الرواسب الناتجة من أنواع غتلفة من تدفق تبارات الماء والهواء (Fluids). فهناك ثلاثة أنواع من الرواسب صنفت حسب نوعية التيار الناقل لها، وهي كالتالي: رواسب الجر أو السحب (الرواسب المجرورة ورواسب المتيار الكثيف) وكثيف العكارة، والرواسب المعلقة. ويكون النقل في التيار المجرور (المسحوب) بشكل رئيسي بتدحرج (الدحرجة) وقفز رواسب حمل الطبقة. وهذا ما يعكسه طراز الحبيبات والبنيات الأولية الرسوية للرواسب المستقرة أو المترسبة من نقل التيار المسحوب أو على هيئة بساط مجرور (Traction carpet). وعامة تحتوى هذه الرواسب على تقاطعات طبقية رملية. وتعمل تيارات السحب تحت تأثير

الجاذبية (كما هو الحال في الأنهار)، أو تحت تأثير الرياح وقوى المد والجزر في البحار. وتعتبر كثبان رمال الصحراء من الرواسب المجرورة أو المسحوبة (Traction deposits).

وذلك واضح من طراز حبيبات هذه الرواسب وأيضًا من البنيات الأولية المصاحبة وكلتا الخاصيتين تختلف في الوضع بالنسبة للرواسب المسحوبة. وتتكون رواسب النيارات الأولية المصاحبة وكلتا الكثيفة من خليط من الرمل والغرين والطين وتفتقد التقاطعات الطبقية ولكن تُظهِر بشكل جيد تدرجًا حبيبيًّا طبقيًّا (Graded bedding). وتحدث التيارات الكثيفة نتيجة اختلافات في كثافة السوائب (Fruids) أي في كل من الماء والهواء. وهذا بدوره يصدر عبر النيار لمناطق ذات حوارة طبقية أو ملوحة مختلفة أو سوائل عكرة. وتكون النتيجة أن يتدفق السائب الكثيف بتأثير الجاذبية تحت السائب الأقل كثافة، فتقلب بذلك أن يتدفق الكثيف، وهي ظاهرة أكثر شيوعًا تحت الماء. وتشمل التدفقات العكرة أنواع التدفق الكثيف، وهي ظاهرة أكثر شيوعًا تحت الماء. وتشمل التدفقات العكرة وتدفقات الطين. وهذه نادرة وأحجامها الاتشكل أهمية ترسيبية ميكانيكية. وكان وتدفقات الطين. وهذه نادرة وأحجامها الاتشكل أهمية ترسيبية ميكانيكية. وكان الطبقية المنقولة بالتيار المجرور أو المسحوب ورواسب العكر المتدرجة Graded وللتقولة بالتيار المجرور أو المسحوب ورواسب العكر المتدرون وللتهناكا وللتؤلفة بتهارات كثيفة الحمل.

وتستقر الرواسب المعلقة في القاع بعد أن تكون عالقة في وسط التيار الناقل ويتم ذلك عندما تنعدم سرعة التيار كليةً. وتتكون هذه الرواسب من غرين ناعم وطين وتشمل أيضًا تربة اللوس (Loess) المنقولة بالهواء وكذلك فتاتات الوحل اللجي (Pelagic mud) المتواجدة في أعياق قيعان البحار.

وقد لاحظ (1960 . Fiint et al. 1960) أن هناك نوعًا رابعًا من الرواسب تلك المتقولة بالجليد أو الجاذبية وتعرف باسم رواسب الثلاجات أو الرواهص الوحلية (Diamictite). وتمتاز هذه الرواسب بتصنيف رديء جدًّا حيث تشتمل على جميع أحجام الحبيبات من الجللاميد والحصى الكبير إلى جسيات الطين. ويتم تشكيل هذه الرواسب تحت تأثير عمليات تحرك الجليد وتدفق أو انهيارات الطين وغيرها والتي تحدث

فوق سطح الأرض وتحت سطح الماء بسبب عمليات قوة الجاذبية.

وسنناقش بالتفصيل في الجزء المتبقي من هذا الفصل العمليات الترسيبية الأساسية.

(جـ) عمليات النقل والترسيب الفيزياثي المائية

تربط عمليات ترسيب الماء بين ثلاث طرق ترسيبية، وهي ترسيب تيارات السحب (الجر) وترسيب تيارات العكر وترسيب العوالق.

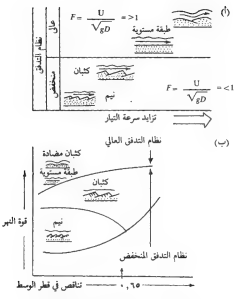
١ - رواسب تيارات السحب (الجر)

يشتمل ترسيب تيارات السحب على جميع العمليات التي بها تنتقل وتتحرك الرواسب على هيئة حمل طبقة ويصورة زحف البساط على الأرض. ويطلق على هذه الرواسب حمل الطبقة لأنها تكون قريبة من القاع أو الأرضية التي تتحرك عليها. ويتم نقل هذه الرواسب بالدحرجة على سطح الطبقة وبطريقة القفز (شكلا ٣٦، ٧٧). وينتج زحف الرواسب من انتظام في حركة الجسيهات والتي تقع معظمها تحت تأثير اصطدام الحبيبات ببعضها. ويتم التتابع في الحركة عن طريق دفع الحبيبات المتحركة واصطدامها بحبيبات ساكنة مسببة حركة الأخبرة. فتصبح الأخبرة في حركة حتى تصطدم بحبيبات أخرى ساكنة في مقدمة تيار الحركة فتدفعها وترسلها في حركة وهكذا تتكرر العملية على طول بجرى التيار. وواضح أن الذي يتحكم في حركة هذه الرواسب هو مدى سرعة التيار. وتشكل حركة الرواسب في القاع غطاءً رمليًّا متحركًا (سمكه أقبل من ١٠ سم)، (Friedman and Sanders, 1978) . وتتحرك بشدة داخل هذا الغطاء الرملي (ما يسمى بالبساط الزاحف، أو المجرور Traction carpet) الجسيمات مسببة النط والقفز فيها بينها ومعطية ما يسمى النقل بالقفز (Saltation). وباستمرارية إعادة الترسيب وإزاحة (إبعاد) حبيبات الغرين وجسيات الطين والتي تُحمَلُ معلقة في وسط التيار، يصبح نقـل حبيبات الرمل الناعمة والحبيبات الخفيفة أسرع من نقل الحبيبات الثقيلة. وينتج عن انتقال الرواسب بتيار وحيد الاتجاه وتدرج حجمي، يتناقص فيه حجم الحبيبات في اتجاه أسفل التيار. أي أنه كلما ابتعدنا عن المصدر كلما أصبحت الحبيبات أقل حجيًا (أنعم). ويحدث مثل هذا الانتقال بالتيارات المجرورة

(المسحوبة) ذات الاتجاه الواحد، في قنوات الأنهار. أما في مصبات الأنهار (Estuaries) وفي البحار المفتوحة، فربيا تتعرض الرواسب إلى نشاط تيارات ذات اتجاهات متضاربة مثل حركة المد والجزر أو أنظمة أكثر تعقيدًا من ذلك.

ولكي نفهم عملية الترسيب بالتيار المجرور ندرس تجربة (Simons et al. 1965) التي أجراها في قنوات محصورة وتحت تأثير تدفق تيار وحيد الاتجاء، والتي تشبه بنسبة عالية مايحدث في قنوات الانهار. وتبدأ التجربة بطبقة ثابتة ومسطحة من الرمل في أرضية حوض مستطيل يشبه قناة نهر ما، وتكون حركة التيار في هذه الأونة صفرًا. ثم يسمح بمرور الماء منحدرًا داخل هذا الحوض مع زيادة تدريجية في سرعة اندفاع تيار الماء . وتحت هذا التأثير تبدأ حبيبات الرمل بالتدرج والقفز متجهة إلى الامام التيار الماء . وتكون منحدرات ظهر النيم البسيطة في اتجاه أعلى التيار (شكل * ع). وتحت أو تعرى حبيبات الرمل من ظهر المنحدر وترسب في منحدر أسفل المجرى (التيار). ومن ثم حبيبات الرمل من ظهر المنحدر وترسب في منحدر أسفل المجرى (التيار). ومن ثم وبياديا وينظم المنحدر وترسب في منحدر أسفل المجرى (التيار). ومن ثم وباذياد سرعة التيار يتغير بناء الطبقة من طبقة نيم إلى تشكيل طبقة كتبان رملية. وتشبه هذه الكثبان علامات النيم من حيث الشكل والبنية الداخلية ونمط الهجرة أو الانتقال ولكن تختلف عنها في المقياس إذ تقاس بالسنتيمترات عوضًا عن الديسيمترات التي رقمات النيم . وحيث الشكل والبنية الداخلية ونمط الهجرة أو الانتقال ولكن تختلف عنها في المقياس إذ تقاس بالسنتيمترات عوضًا عن الديسيمترات التي رقمات النيم . و علامات النيم . و (Selley, 1976; 1994) .

وفي هذه المراحل من تكوين النيم والكتبان يكون عدد فرُويد (Froude number) هوالذي شرحناه سابقًاء أقل من واحد. ويقترب هذا العدد من واحد مع زيادة سرعة التبار. وتفصل هذه القيمة بين مستويين من التدفق (العالي والمنخفض). في مستوى التدفق المنخفض، وبعدد فرُويدُ أقل من واحد، يتم تشكيل أو بناء الرقائق المتفاطعة، التقاطعات الطبقية الرملية من هجرة علامات النيم والكثبان الرملية على التوالي. ويزيادة سرعة تدفق التبار تصبيح قيمة عدد فرُويدُ واحد. والتي عندها تُمَسِّح تدريميًا قمم الكتبان ويصبح بناء الطبقة ذا سطح مستو أو مسطح، (شكل ٤٠). ويستمر نقل وترسيب الرمل ولكن في هذه الحالة تستقر الحبيبات في طبقات مستوية ومتوازية وتُصفّ فيها الحبيبات موازية لاتجاه النيار. ويطلق على هذه المرحلة وتدفق السهم أو الطلقة».

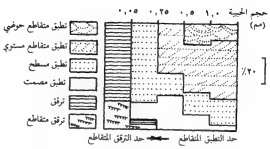


شكل (٤٠). العلاقة بين تشكيل الطبقات والمينات الرسوبية وأنظمة التدفق المختلفة لتبار مجرور وحيد الإتجاه . (عن : Harms and Fahnestock 1965; Smons *et al.* 1965).

ويزيادة سرعة التيار أكثر من ذلك يرتفع عدد فِرُويد إلى أكبر من واحد ومن ثم يتغير بناء الطبقة المستوية إلى طبقة ذات تحديات مستديرة يطلق عليها «كثبان مضادة Antidunes (شكل ٤٠). وبعكس الكثبان، تميل هذه التحديات الرملية بأن تكون قطاعاتها العرضية متهاثلة. وربها تشكل أجسامًا ثابتة أو من المحتمل أن تتحرك في اتجاه أعلى التيار مرصبة مجموعات الواجهة المنحدرة في إنجاه أعلى التيار. ويشار إلى هذا الجزء من التدفق الذي يصبح فيه عدد فرُويدُ أكبر من واحد والتي تتكون فيه كل من الطبقات المستوية والحدبات المستديرة الرملية بمستوى التدفق العالي (شكل ٤٠). ويجدر بنا أن نتدذكر أنه بانخضاض سرعة التيار المتدفق فإن تتابع بنيات الطبقة السابقة سوف ينعكس، بمعنى أنه تزاح أو تنعدم الحدبات المستديرة وتعطي طبقة مستوية، ثم تتكون طبقة الكبان، ثم طبقة النيم ونرجع مرة أخرى إلى طبقة الرمل المستوية الأصلية وتعود سرعة التيار إلى صفر كها كانت عليه في البداية (شكل ٤٠).

وتوضح هذه التجربة العلاقة الموجودة بين كل من سرعة التيار وتشكيل الطبقة والبنيات الرسوبية الأولية المصاحبة لذلك. كما أشار (Selley, 1976) أن تجارب أخرى أظهرت أنه إذا بقيت إحداثيات التدفق (مثل السرعة واللزوجة) فإن بداية بناء طبقة وتغييرهما إلى أخسري يختلف باختلاف حجم الحبيبات. وقد أعطت هذه التجربة ملاحظة مهمة وهي عدم تكوين النيم عندما تكون الرواسب ذات حبيبات يزيد متوسط أقطارها الساقطة عن ٦٥, ٠مم تقريبا (شكلا ٤٠ أ، ب). ويكون القطر الساقط دالة قطر الحبيبة ولزوجة الوسط الناقل. ويقل قطر الحبيبة الساقط مع زيادة اللزوجة. ومن الملاحظة الحقلية البحتة وجد أنه يتوقف تكوين ترققات النيم في رواسب ذات حبيبات أقطارها أكبر من ٠,٠مم تقريبا. وأضاف كل من Harms and) (Fahnestock, 1965 أن العامل الرئيس والذي يؤثر في بنية أو تشكيل البنيات الرسوبية الأولية في الطبقات هو درجة حرارة السائب الناقل. وهذا بدوره يتحكم في لزوجة الوسط الناقل ومن ثم في متوسط الأقطار الساقطة من الراسب. وقد بين (الشكل ٤١) العلاقة بين قوة سرعة تيار التدفق في النهر وأحجام أقطار الحبيبات الساقطة وتشكيل الطبقة والنيات الرسوبية المتكونة عن ذلك. ومن دراسة (Selley, 1969) و (شكل ٤١) اتضحت ألعلاقة القائمة بين حجم الحبيبات والبنيات الرسوبية الأولية المشكلة والمصاحبة والتي استنتجت من فحص رواسب نهرية قديمة ومترسبة عن تبارات مجرورة ووحيدة الاتجاه.

وحيث تختلف تيارات البحار المسحوبة (المجرورة) في سرعاتها وانجاهاتها فإن إحداثيات التدفق تكون معقدة وغير واضحة. ولكن بالنسبة لتشكيل الطبقات



شكل (٤١). العلاقة بين حجم الحبيات والبنيات الرسوبية في الرواسب النهرية. (عن: 969, 1976, 1969, (Selley)

والبنيات الرسوبية المصاحبة فإنها تشبه تلك المتكونة في قنوات ذات تيارات وحيدة الاتحاه.

۲ ـ رواسب تيارات العكر Turbidites

يتم ترسيب تيارات العكر عن طريق نقل وحركة أجسام مائية عكرة (مُعَكُرة) وعملة بأحمال كبرة من الرواسب المعلقة. وتتحرك هذه الأجسام المائية العكرة تحت جسم ماء صافي ويطلق عليها التدفق الكثيف. وقد عرفنا سابقا تدفق التيار الكثيف بذلك التيار الذي ينتج عند خلط تياري جسمين من السوائل، (السوائب) فالسائل الاكثر كثافة يتحرك أسفل السائل الأخف كثافة والعكس صحيح. وقد تحدث تدفقات المياه الكثيفة من اختلافات في درجات الحرارة والملوحة والراسب العالق.

على سبيل المثال تندفق مياه الأنهار لمسافة كبيرة من الشاطيء فوق مياه البحر الاكثر ملوحة والأعلى كثافة. كذلك تتدفق مياه الانهار الذائبة من الجليد وأيضًا مياه تيارات مائية قطبية معينة بتأثير الجاذبية، تحت أجسام مائية أقلُّ برودة (أدفأ) وأقل كثافة. هذا التنوع المعين في التيار الكثيف نطلق عليه مصطلح والتيار العكر». ويعتقد أن تيارات العكر تشكل عملية رئيسة لنقل وترسيب نسبة عالية من الغطاء الرسوبي

الأرضي. وكان (Bell, 1942) أول من عرَّف الجيولوجيين على مفهوم تدفق التيار العكر. وكانت الفكرة الأصلية عن عملية تدفق التيار العكر بأنها عملية حت وتعرية تأخذ محلها في قاع الوديان البحرية المنحدرة عن حافات متحدرات القارات والدلتا. ولكن هذه الفكرة تغيرت بعد نتاثج (Kuenen and Migliorini, 1950) والتي تنص على أن تبارات العكر هي تيارات ترسيب أيضا والتي ينتج عنها ترسيب رواسب الفِلِشْ (Flysch). وتمثل هذه السحن رواسب أحواض القعائر العظمى أو والترسيب الهابطة أو السريعة، (Geosynclinal troughs) . وهي عبارة عن تتابعات طبقية سميكة من الرمل المتبادلة والمتعاقبة مع المطين الصفحى. وتشكل قواعد الطبقات الرملية تغيرًا مفاجئًا بين السحنتين، ويظهر انتقال تدريجي في أعلى طبقات الرمل. وتميل طبقات الرمل أن تكون داخليًا متدرجة الحبيبات ويشير الباحثون الجيولوجيون في دراساتهم إلى هذه الرواسب الرملية ذات الكثافة العالية برواسب العكر أو «صخور العكر» (Turbidites). وفي معظم الأحيان يستعمل مصطلح رواسب الفلش (Flysch deposits) أو «فلش، فقط كناية عن راسب العكر (Turbidite). ويدل هذا المصطلح على أن هذه الرواسب ترسبت من تيارات العكر التي كانت تسود منطقة الترسيب. وكما توجد هذه الرواسب في مناطق أحزمة الحركات القارية أو في الأحواض البحرية المحاطة بأنشطة الصدوع. وأيضا تحتوى هذه الرواسب على بنيات رسوبية أولية مشوهة وبنيات حت وتعرية مثل القنوات (Channels) وعلامات التخطط (Groove marks) ، علامات الأبواق (marks وغيرها من علامات الحت والتعرية. وتنشأ هذه العلامات بالتيارات العابرة فوق طبقات الوحل الطرية مسببة تآكل وحت وطبع هذه العلامات فوق سطح هذه الطبقة (انظر أشكال هذه البنيات في الفصل الخامس). وعندما تترسب طبقة الرمل التي تعلو طبقة الوحل المعراة يمالاً الرمل هذه العلامات. وبعد إزاحة الطبقة الوحلية بالحت والتعرية المتأخرة تترك قوالب هذه البنيات مطبوعة في أسفل سطح الطبقة الرملية. وتعطى هذه العلامات عند دراستها الإحساس بوجود التيارات في المنطقة وأيضًا بعضها يشير إلى اتجاه مجرى هذه التيارات منوهة بذلك عن منطقة مصدر (Provenance) هذه الرواسب، أين نشأت ومن أين أتت. وغالبًا تظهر طبقات الوحل بنيات تشوه نتجت عن حركة رواسب الرمل المتغيرة فوق هذه الطبقات. ومن بين هذه

البنيات الهبوط والانزلاق والدرنات الكاذبة وينيات الثقل أو الحمل، (انظر الفصل الخامس عن نهاذج هذه البنيات).

وقد أشرنا صالفًا إلى أن طبقات رمل رواسب العكر تظهر في معظم الأوقات
تدرجًا حبيبيًّا وهذا التدرج الحبيبي لا يظهر على أوجه طبقات الرمل وإنها يكون موجودًا
داخل الطبقات. وتختص طبقات رمل رواسب العكر بأن يكون تدرجها الحبيبي
تنازلًا، بمعنى آخر (تنعم) أو تقل حجوم الحبيبات كلها اتجهنا إلى أعلى الطبقات
(An upward-fining of grain size). وهناك خسة أنواع من التدرج الحبيبي الطبقي
(شكل ٤٢).

١ - تدرج موزع. ويظهر هذا التدرج تدرجًا عموديًا، (أو رأسيًا)، تتناقص معه
 حجوم الحبيبات ولكن يحتفظ بنفس التوزيع مثل تصنيف الراسب (شكل ٢٧ أ).

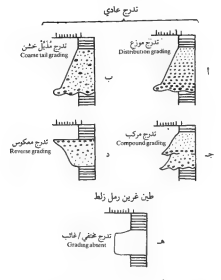
٧ ـ تدرج مُدَيِّلُ خشن. ويحتوي هذا التدرج على تدرج رأسي تتناقص فيه حجوم الحبيبات الكبيرة جدًّا كلها انجهنا إلى أعلى (شكل ٤٤٣) ومن ثم يتحسن تصنيف الراسب في الانجاء الرأسي. وقد أوضح (Allen, 1970b) أن هذه الاختلافات في حجوم الحبيبات ربها يعود إلى أنواع مختلفة من التدفق الكثيف والتي سادت المنطقة.

٣ ـ تدرج مركب. ويتكون من أكثر من تدرج يوجد في طبقة رملية واحدة.
 أي أنه يتكرر التدرج نفسه أكثر من مرة داخل طبقة واحدة من الرمل، (شكل ٤٤جـ).
 ٤ ـ تدرج معكوس. ويُظهر هذا التدرج ازديادًا في حجوم الحبيبات كلما اتجهنا

إلى أعلى الطبقة وهو عكس تدرج الانتشار. (شكل ٤٤٢).

٥ ـ تدرج مختفي. أي أن الطبقة تحتوي على حبيبات متجانسة الحجم وتفقد المطبقة سطح التعرية السفل (شكل ٤٤هـ) كما هو الحال في التدرجات الطبقية الأخرى. وربما يشير تغيب التدرج في سحن العكر إلى أن مصدر هذه الرواسب تتقارب أو تتساوى فيه حجوم الحبيبات المنقولة منه والمترسبة في حوض الترسيب، (Selley, 1976, 1994).

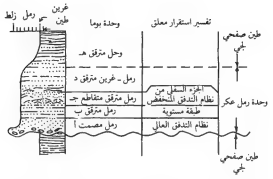
وقد وضح (Bouma, 1962) بالتفصيل البنيات الرسوبية الداخلية في طبقات رواسب العكر والتي ربيا تظهر قليلة العدد ولكنها تميل بأن تكون منتظمة الترتيب وأطلق



شكل (٤٣). أنواع التطبق المندرج. (عن: Selley, 1976, 1994)

عليها وتتابع بوما (شكل ٤٣). ويتكون هذا التتابع من خمسة مناطق أو وحدات متربة من (أ) إلى (هـ). ولقد فسر هذه الوحدات بالنسبة لانسياب التدفق كل من (Walker, 1965) و (Hubert, 1967) و (Hubert, 1967). ويمكن فحص هذا التتابع كالتالي:

يوجد فوق سطح التآكل أو سطح التعرية عند قاعدة التتابع راهص من الحصى الصغير وفتاتات وحل مجلوبة محليًّا من تفتت أو تعرية طبقات الوحل السفلية.



شكل (٤٣). وحدة من راسب المكر نين تنابع بوما الكامل وتفسيرها ضمن نظام التدفقات التيارية. (عن: 380, Selley, 1976, 1994)

ويدل هذا على بداية مرحلة التأكل أو الحت القوية للتيار السائد في المنطقة. ويعلو هذا الراهص وحدة الرمل (أ) المتياسكة وعديمة البنيات الرسوبية. وتشير هذه الوحدة إلى الترسيب هنا تم من كتبان مضادة وفي الجزء العلوي لتدفق التيار. وقد اكتشف كل من المرسيب هنا تم من كتبان مضادة وفي الجزء العلوي لتدفق المتيار. وقد اكتشف كل التيار لهذه الكتبان المضادة. ويلي وحدة (أ)، وحدة (ب) المترققة والتي يعود ترسيبها إلى تدفق الطلقة أو وتدفق الرمية عمن التيار، والمترسبة من تشكيل طبقة مستوية. ويتبع هذه الوحدة وحدة (ج) ذات الترقق المتقاطع. وغالبا تظهر هذه الوحدة بنيات ملفونة أو معلوية (Convolute) مشوهة والتي يرجع في تكوينها مزامنة (أو حدوث) استخراج الماء بنادفاع أثناء فترة الترسيب. وتمكس هذه الترققات المتقاطمة ترسيبًا من الجزء السفلي لتدفق التيار. ثم يلي الوحدة (ج) في التتابع وحدة (د) المترققة والمتكونة من حبيبات رملية ناعمة وغرين. وتأخذ هذه الوحدة في التدرج إلى أعلى حتى تدخل في الوحدة التي تعلوها وهي وحدة (ه). ووحدة (ه) عبارة عن وحدة وحل مترققة ومترسبة من تعلوها وهي وحدة (ه). ووحدة (ه) عبارة عن وحدة وحل مترققة ومترسبة من تعلوها وهي وحدة (ه).

جسيات الوحل العالقة في وسط التيار، ويطلق عليها الوحل اللّجي (Pelagic mud). وقد تعجّب أكثر جيولوجيِّ الحقل ومن بينهم (Bailey, 1930) من الاختلاف الكبير المتواجد بين رواسب الجر أو السحب (Traction deposits) ورواسب العكر. حيث تتشكل رواسب الجر من تقاطعات طبقية رملية نظيفة وتكون محدودة الاتساع أفقيًا، أي أنها لاتضطي مساحات كبيرة. بينها تكون رواسب العكر ذات طبقات رملية مستوية، وتظهر هذه الطبقات تلرجا حجميًا حبيبيًا. ورمل هذه الطبقات غير نظيف ويحتوي على نسبة عالية من جسيات طينية (Argilfaceous). وغالبًا ما تكون هذه الطبقات ذات اتساع أفقى شاسع، أي أنها تغطى مساحات واسعة من رواسب القارات.

٣ ـ رواسب الماء العالقة

تنقل الجسيات المعدنية معلقة في الماء لأن جاذبيتها النوعية أكبر من الجاذبية النوعية للماء. ونتيجة لثقل هذه الجسيات تم بتجربة الاندفاع الموجه إلى أسفل. ولكن حركة الجسيات في الماء تعمل بطريقة مضادة لقوة الاحتكاك والتي تزداد مع زيادة سرعة ليار الماء واندفاع الجسيات إلى الأمام. وهذا النشاط المتعارض لكلتا القوتين يعطى مرحة ثابتة يستقر بها الجسيم في القاع ولكن هذه السرعة تعتمد بشكل كبر على حجم وشكل (تكور) الجسيم به القاع ولكن هذه السرعة تعتمد بشكل كبر على حجم تنظل معلقة في الماء الحبيبات الناعمة من الغرين والطين والتي يندر ما تترسب من تيارات الجروذلك لأنها تميل بأن تنقل معلقة بدلاً من أن تكون ضمن حمل الطبقة أو كجزء من البساط الرملي الزاحف، كها أشرنا عنه في السابق. وقد تحمل كميات معينة من الرمل الناعم والغرين معلقة وتترسب في نهاية مشوار الانتقال ويقل ظهورها باختفائها أو اختلاطها مع رواسب العكر. وتنقل كتل الغرين والطين تحت سطح الماء بميكانيكية التعلق. وباستطاعة رواسب صخور الطين المعلقة أن تترسب في تبادل طبقي أو تبادل التعلق. واسب العكر (Traction deposits). (Traction deposits).

وهناك ثلاثة أنواع من الرواسب المعلقة:

١ ـ الرواسب الناعمة المعلقة والتي تتواجد مع رواسب العكر في أبعد مطاف مسافة الانتقال. ولو أن هذه الرواسب تتواجد في الأحواض الترسيبية البحرية العميقة إلا أنها تكون أكثر اختصاصًا بالبيئات البحرية.

وتظهر هذه الطبقات بهيئة ترققات رفيعة متبادلة من الغرين والطين. وهذه الرقائق متسعة أفقيًّا بشكل كبير. ويكثر تواجد هذه الرواسب من الرقائق في رواسب بحيرات الجليد. (انظر: Smith, 1959). وتسمى هذه الرقائق القليلة السمك رقائق حولية (Varves). وتتكون كل رقيقة من غرين متبادلة مع رقيقة من الطين. وقد اعتبر رقيقة الغرين ممثال الحيب نتيجة ترسيب سنة واحدة. وكها شرحه (Selley, 1976) بأن رقيقة الغرين تمثل الحيم المعلق والذي استقر أو ترسب نتيجة ذوبان المياه أثناء فصل الصيف. وتكون وقيقة الطين غنية بالجير أو الكربونات والمواد المضوية. وتترسب هذه العوالق في فصل الشتاء عندما تكون البحيرة والمناطق المجاورة متجمدة ولا توجد فتاتات أو حبيبات أرضية تنظل إلى البحيرة. وقد وجدت مثل هذه الرقائق ضمن رواسب بحيرية قليمة كها أثبتت ذلك الأحافير الموجودة معها (Bradley, 1931).

٧ - النوع الثاني من الرواسب العالقة ما يسمى بطيقات النيفيلويد (أو (Nepheloid layers) وهي عبارة عن ماء معكر تختلف كثافته عن السائل الناقل (أو المحيط به) ومن ثم لا تكفي هذه الكثافة بأن تسمح لهذا الحمل أن يستقر في القاع كتدفق تيار العكر المنفق عليه ولكن هذه الكثافة تتيح له أن يشكل طبقة عكرة لزجة ومعلقة داخل السائل الناقل أو المحيط به ، (Ewing and Thorndike, 1965) ومثل رواسب هذه الطبقات المعلقة موجودة في بعض المحيطات حيث تستقر فيها بعد على طبقة قاع البحر.

٣ ـ يتكون النوع الثالث من الرواسب العالقة عندما يتدفق ماء عكر في أجسام مائية تتشابه معه في الكثافة (Bates, 1953). وينتج عن ذلك اختلاط كتلي الماء وما تحمل من رواسب. ثم يستقر خليط المواد الناعمة والمعلقة مكونًا هذا النوع من الرواسب المعلقة. وتزداد سرعة مثل هذا الترسيب عندما يختلط ماء وحلي عذب مع ماء البحر. ويتسبب الملح في الإسراع بترسيب أو استقرار جسيات الطين إذا ما قورن باستقرار هذه الجسيات في وسط الماء العذب قبل اندماجه مع ماء البحر (Selley, 1976, 1994).

النقل والترسيب بالهواء

يختلف النقـل والـترسيب بالهـواء عن إنجـاز عوامـل الانتقال الأخرى، لأن الرواسب التي تنقل بالهواء ربيا تترسب على ارتفاعات أعلى من مصادرها. والنقل في

الهواء يشبه النقل في البحار لأن الرواسب تتحرك في اتجاهات مختلفة. والرواسب المنقولة في البحر معروف نهاية مشوارها، لأنها في أغلب الأحيان تترسب في الأحواض العميقة، بينها الرواسب المنقولة في الهواء لا يعرف أين يستقر بها المقام، وبذلك ليس لها هدف مصيري من حيث أين ستترسب. وحمل الهواء من الرواسب مرتبط مباشرة بسرعة الهبواء. وسرعة الهبواء بالقبرب من سطح الأرض أقل بكثر من سرعته فوق أعالى الأرض. أي أن سرعة الهواء تزداد كليا ابتعدنا عن سطح الأرض. ويدخل ضمن حمل الهواء من الرواسب رماد وغبار البراكين، غبار مداخن المصانع، الغبار المنبعث من نشاط وحركة الحيوانات في الأراضي الجافة، نشاط الإنسان في الطرق والمناطق الزراعية. وتصبح تيارات الهواء أكثر تعقيدًا خاصة بالقرب من سطح الأرض، وذلك لكونها غير منتظمة الحركة عند هذا المستوى. وتكون حركة التيارات في اتجاهات متفرقة، إلى أعلى وإلى أسفل وفي اتجاهات أفقية وأحيانًا تكون في حركة حلزونية (Vortices). وينتج عن ذلك كله اضطراب في نشاط تيارات الهواء بالقرب من سطح الأرض وتختلف سرعتها من لحظة لأخرى. ويعطى هذا الاضطراب في حركة الهواء المقدرة في رفع جسيهات الرواسب من سطح الأرض ونقلها من أماكنها. ومقدرة الهواء في رفع الرواسب من سطح الأرض ربها تكون في أعلى تأثيرها عندما تحدث عدة رياح حلزونية في المناطق الحافة.

وينقل الهواء الرواسب بالزحف والتعلق. حيث تنتقل حبيبات الرمل وأحيانا الحصى الصغير بالزحف بينها تنتقل جسيهات الطين والغرين وغيره من جسيهات الغبار عالقة في الهواء. وقد يحدث في حالات معينة عندما تكون سرعة الرياح عالية فإنها تنقل حبيبات الرمل وحبيبات أخرى أكبر حجهًا عالقة في الهواء.

وتُظهر عمليات النقل والترسيب بالهواء والماء كثيراً من النشابه المشترك وذلك لأن هذه العمليات مرتبطة بتصرف الحبيبات الصلبة في الوسط السائب (Fluid) وهو الوسط الناقيل. وكها ذكرنا أن السوائل والغازات كلاهما يفتقد خاصية قوة التمزق (Shear) ويشتركان في عدة خواص فيزيائية أخرى. وتوجد رواسب الرياح (الكتبان الرملية) في مناطق متعددة من العالم مثل المناطق الصحواوية أو الجافة، على امتداد معظم الشواطيء، على قمم الجزر المعزولة داخل منطقة الشاطيء، وكذلك في بعض المناطق القطبية. وكما ذكرنا أن عمليات النقل بالهواء تشتمل على نقل الرواسب الناعمة عالقة في أعالي الجمو ونقل الرواسب الحشنة زاحفة أو مجرورة على سطح الأرض، فإنه يجدر بنا أن نوضح بالتفصيل هاتين الخاصيتين كما يلي:

١ - رواسب تيارات الحواء الزاحفة

ربها يكون نقل الرواسب بالزحف متفرقة أو مجتمعة. فيتم نقل الرواسب بالزحف متفرقة غذما تنقل الرواسب بالزحف متفرقة عندما تنقل حبات الرمل من أماكنها على انفراد وتترسب في مكان آخر، بينها لاتزال في نفس الوقت بقية الحبيبات الأخرى في حركة مستمرة أو ساكنة في أماكنها الأصلية. وتحدث حركة نقل الرواسب بالزحف مجتمعة وذلك عندما تزحف بنيات الكثبان الرملية أو علامات نيم الهواء من أماكنها وبصورة جماعية مهاجرة، ثم تستقر مكونة نفس البنيات الرسوبية الأولية في أماكن أخرى. وتتم عملية زحف الكئبان الرملية كها يلى:

تحت تأثير دفع الهواء تتدحرج حبيبات الرمل إلى أعلى فوق أوجه منحدرات الكثبان المواجهة لاتجاه الربع (Windward sides) حتى تصل إلى قمة المنحدرات ثم عمت تأثير الجاذبية تتدحرج إلى أسفل عبر المنحدرات الشديدة في الاتجاه المعاكس لاتجاه تيار الهواء (Leeward sides). ويشكل التدحرج الأخير بنيات الترقق المتقاطع فوق جوانب ميل المنحدرات الشديدة وفي نفس الاتجاه. ويرجم تكوين كل رقيقة أو وحدة طبقية إلى سرعة هواء معينة. وتختلف حبيبات الرمل من رقيقة لأخرى مجاورة (سواء العلوية أو السفلية) من حيث حجم الجسيات وليس من حيث التركيب المعدني. ويتكرار هذه العملية نتيجة لهبوب الرياح المستمرة عبر المتطقة يزحف جسم الكثب الرملي من مكانه الأصلى مكونًا شبيهه في مكان آخر وفي اتجاه مقدمة تيار الهواء.

وتَعْتَلَف حجوم الجسيات المنقولة بالهواء باختلاف سرعة الهواء. فقد سجل وتعتلف حجوم الجسيات المنقولة بالهواء النقل بالهواء ووجد أن جسيات الغرين والطين تنقل عالقة في الهواء عبر مثات أو آلاف الكيلومترات قبل أن تترسب بينها حبيبات الرمل أو جسيات أخرى أكبر حجها تنقل ولا تلبث أن تستغر بسرعة فوق سطح الأرض عبر مسافة بسيطة. وقسر ذلك بأن حبيبات الرمل تحتاج إلى هواء قوي وبسرعة تتجاوز عشرات أضعاف المراّت عما تحتاجه جسيات الغرين والطين حتى تعلق منقولة في الهواء.

وغُدِث تضاريس سطح الأرض اضطرابًا كبيرًا في شدة سرعة تيار الهواء وهذا الاضطراب يتسبب في تحريك أو زحف حبيبات الرمل فوق سطح الأرض. ويندر نقل جسيات أكبر من حبيبات الرمل بالزحف ولكن إذا حدثت عواصف رجية معينة فإن بمقدورها أن تحرك جسيات صخرية ذات أقطار تقرب من هسم (Pumpelly, 1908) وتقل مقدرة تيار الهواء في النقل عن تيارات الماء لأن كتافة المواء أقل من كتافة الماء (تقل كتافة المواء بمقدار ١٨٦٨من كتافة الماء). ويتمثل معظم حمل الهواء من الرواسب المالقة أو الغبار. يحدث ذلك حتى لو بدى مظهر الجو صافي فإنه لإنجلو من جسيات شحب الغبار بأي حال من الأحوال.

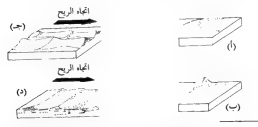
وقد أعطت دراسات (Bagnold, 1954b) اللبنة الأساسية لدراسة الكثبان الرملية ثم تبعتها دراسات أخرى في الموضوع نفسه ولن تتركز حول فيزياء نقل الرمل بالهواء، وقد نظر ق لها كل من Williams, 1964; Owen, 1964; Wilson, 1972; Glennie, 1970, من الكار من الكار (1985, Greeley and Iverson, 1985) . وقد أوضحت هذه الدراسات كيف تنقيل الرواسب بالرياح. فتنزلق حبات الرمل فوق بعضها البعض أو تقفز فوق سطح الأرض تحت دفع الهواء لها أو عندما تصطدم حبة رمل بأخرى في المقدمة فتقفز الأخيرة وتستقر الأولى وهكذا. وتشبه هذه العملية في مضمونها عملية نقل تيار الماء لحبيبات الرمل بالزحف (Creep) أو القفز (Saltation). وباستمرار هبوب الهواء عبر الرواسب غير المتهاسكة والزاحفة فوق سطح الأرض تُزاح جسيهات الغرين والطين وتُحْمَل معلقة في الهواء مكونة سُحُبًا غبارية ترتفع في أعالي الجو. وكها ذكرنا أن سرعة الهواء الدافعة أو الحاملة للجسيمات تزداد بازدياد حجم الحبيبات. فسرعة الهواء التي تسبب في بدء حركة الحبيبة من مكانها تشبه إلى حد كبير تلك التي ذُكرَتْ تحت رواسب النقل المائية. على سبيل المثال إن أول ما يتحرك عند هبوب الهواء هي جسيهات الرمل الناعمة جدًّا. وتحتاج جسيهات كل من الغرين والطين إلى سرعة تيار هواء قوية تشبه تلك السرعة التي تحتاجها جسيهات الرمل الناعمة والمتوسطة الحجم لكي تبدأ الحركة من أماكنها (راجع رسم العالم هولسترم Hjulstrom وما كُتتَ عنه في بداية هذا الفصل).

وتتشكل الكثبان والطبقات المستوية وعلامات النيم تَبُنْيات رسوبية طبقية رملية هوائية معطية أهم رواسب النقل بالهواء فوق القشرة الأرضية. وقد تركزت دراسات عدة حول أحجام وأصل نشأة الكتبان الرملية لما لها من تأثير كبير في البيئة المحيطة بها، كمشكلة زحف الرمال عبر المناطق الزراعية والقرى والمدن وغيرها من الانشاءات المدنية وما ينتج عن ذلك من دمار وتهديد من الطبيعة للإنسان.

٢ ـ الكثبان الرملية

تصنف الكثبان الرملية من حيث نوعية أشكالها إلى أربعة أنواع (شكل \$\$). (أ) كثبان البارخان (كثبان هلالية) Barchan dunes

عبارة عن كثبان رملية تأخذ شكل الهلال أو حدوة الفرس وغد قرنيها في اتجاه الربع. ويعرف أحيانًا بقوز أو أقواز الرمل وأحيانًا بكثبان الرمل الهلالية (شكلا ٤٤)، ويكون جسم هذا النوع من الكتبان عدب في اتجاه أعلى تيار الهواء ومقعر في اتجاء أسضل تبار المربع. وتكون الأوجه المقعرة أشد انحدارًا (انزلاقًا) من الأوجه المحدبة. وتتواجد كثبان البارخان متفرقة في معظم الأحيان ولكنها أيضًا تُناخِمُ أطراف البحداد الرملية في المناطق الصحراوية، مثل مناطق الربع الخالي في الجزيرة العربية. وتشكل طبقات هذه الكثبان أجسام رواسب انتقالية وليست رواسب ترسيب ولذلك لا يتوقع الاحتفاظ بها في السجل الجيولوجي لأنها ما تلبث أن تستقر حتى تبدأ الزحف والانتقال إلى أماكن جديدة في مقدمة اتجاه الربع.



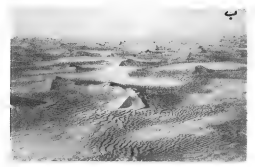
شكل (£\$). الأشكال الرئيسة للكثيان الرملية: (أ كتب هلالي، (ب) كتب نجمي (شعاعي)، (جـ) كتب طولي، (د) كتب مستمرض. (عن: Selley, 1976, 1994)



شكل (٥٤). كتبان هلالية مع كتبان نجمية (Barchan dunes with stellate dunes) في منطقة الربع الخالي بالقرب من أم السميم ـ عُهان . (عن : (370 (Glennie, 1970)

(ب) کثبان نجمیة Stellate dunes

وهي كثبان رملية ذات بنية نجمية او بنية شعاعية وأحيانًا تشبه بنيتها بنية الأهرام (الأشكال \$\$ب، \$\$). ويتكون هذا النوع من الكثبان من نسق أو سلسلة تلال رملية ملتوية وذات قمم حادة مجتمعة مع بعضها مكونة قمة واحدة شاغة في الفضاء تشبه وأس الهرم. وتتطاير حبيبات الرمل من فوق هذه القمة تحت تأثير الربع مشكلة بذلك ما يشبه دفع الدخنان من فوهة المدخنة. وقد يصل ارتفاع هذه الكئبان عشرات الأمتار. وتتكون هذه الكثبان النجمية الرملية عند أطراف أجسام الرمل الكبيرة والثابتة أو الجبال الرملية مثل جبال رمال الربع الحالي وغيرها في مناطق صحراوية أشرى. وربها يشير ذلك إلى نشأة هذا النوع من الكثبان النجمية عند منطقة اصطدام الجبال الرملية المقاومة لسيرة عجرى تيار الهواء وبناء الكثبان النجمية عند منطقة اصطدام الهواء بالأجسام الرملية المقاومة . ومن المحتمل أن توجد الكثبان النجمية عتد منطقة في أوساط كئبان رملية من نوع آخر (Selley, 1976, 1994).



شكل (٤٦). كثبان مستمرضة صغيرة مع كثبان نجمية أكبر (٤٦). (غ.ز stellate dunes) في منطقة الربع الخالي - جنوب أم السميم - عُبَان . (عر: Glennie, 1970)

(جم) كثبان طولية (كثبان السيف) Seif dunes

يتكون هذا النوع من الكثبان الرملية من قُرْشة لعدة كثبان متصلة مع بعضها ورقيقة وطولية الشكل وذات قمم حادة ولكن متوسطة الارتفاع (شكلا £ ٤ جـ، ٤٧). وغالبًا تغطى هذه الكثبان مساحات شاسعة تصل إلى ٧٠٠ كم ٢ . وقد يكون جسم هذا النوع من الكثبان منعزلاً أو مرتبطًا بأجسام كثبانية وملية أخرى من نفس النوع وفي اتجاه أسفل تيار الربع .

ويصل ارتفاع قمم الكثبان المكونة لهذه الكثبان الطولية حوالي ٥٥٠ وتكون متباعدة عن بعضها مسافة قد تزيد على ٥١ م. وأوضح (Selley, 1976) بأنه أحيانًا تكون الكثبان الطولية عبارة عن قمم كثبان نجمية منتظمة التوزيع والتباعد ومتصلة ببعضها بأسراج رملية مستطيلة أقل ارتفاعًا ومعتدلة الانحدار على كلا الجانبين، وتكون موازية لاتجاه مجرى الربح. وتحدث هذه الكتبان على فرشات رملية وعلى أسطح هابطة من الزلط. وقد ناقش كل من (Bognold 1953; Hanna 1969; Folk 1971 and Glennie)



شكل (٤٧). كثبان طولية (كثبان السيف) (Self dunes or longitudinal dunes) في منطقة الربع الخالي وسط رمال وهيباء كيان. (عن: Glennie, 1970)

(1970, 1978 أصل نشأة الكثبان الطولية (أو كثبان السيف) وأجمعوا على أنها تتشكل من خلايا تدفقية حلزونية صادرة من أنظمة تيار هواء وحيد الاتجاه.

(د) كثبان مستقيمة Longitudinal dunes

تأخذ هذه الكثبان الرملية طابع الاستقامة في قسمها أو خفة الالتواء وتكون ذات توجيه متعامد مع اتجاه الربع (شكلا \$\$د، لا\$). وتكون أوجهها الشديدة الانحدار موجهة في اتجاه أسفىل التيار. وهي تشبه إلى حد كبير عتبات السلم المتراكبة فوق بعضها. فتتسلق واجهة (مقدمة) كثيب ظهر أو مؤخرة كثيب آخر أمامه وهكذا حتى تصبح مركبة فوق بعضها البعض (انظر شكلي \$\$د، لا\$). ويندر وجود هذا النوع من الكثبان فوق مستويات الأرض الهابطة كها هو الحال بالنسبة للكثبان الطولية. وتعتبر الكثبان المسقيمة كثبان أبنية طبقات ترسيبة هوائية أي أنها كثبان ترسيب، وهذا يغاير خاصية الأنواع الثلاثة الأخرى من الكثبان والتي تمتاز بأنها كثبان انتقال أو كثبان أبنية طبقة انتقالية (Selley, 1976, 1994).

وقد ناقش كثير من الباحثين في دراساتهم البنيات الداخلية لهذه الكثبان بأنواعها الأربعة ، ومن بين هذه الأبحاث أبحاث كل من:

McKee and Tibbitts, (1964); McKee, (1966, 1971, 1979); Glennie, (1970, 1978); Bigarella, (1972); Ahlbrandt and Fryberger, (1982)

وتتكون الرمال المتقولة بالزحف بشكل رئيسي من حبيبات المرو (الكوارتز) وحبيبات أخرى معدنية ولكن بنسبة أقل، وهذه تشمل كل من الكلسيت والظر (الشيرت) والفلسبار والجبس وحبيبات طين وفتات حجر الجير وبعض حبيبات المعادن الثقيلة والقطع الصدفية وبعض الأحافير في حجم حبَّات الرمل (مثل Protozoa).

ويتسبب النقل بالزحف في برى الحبيبات عندما تنساب فوق بعضها. ونتيجة لاحتكاك الجسيهات مع بعضها البعض تحدث عملية البري أو المسح والتي تؤدى بدورها إلى استدارة عالية للحبيبات حتى الأكثر مقاومة، ومن المحتمل جدًّا أن الحبيبات الأقل مقاومة سوف تؤثر فيها عملية البري حتى تصبح صغيرة الحجم، وأقل بكشير مما تقوم به عملية البري تحت الماء والتي تحدث أثناء نقل الرواسب تحت الماء بالزحف، لأن الماء يمتص حدة الاصطدام المباشر بين الحبيبات، ومن ثم يقل تأثير الاحتكاك بين الحبيبات عنه بين الحبيبات المنقولة بالريح. وتكون الجسيهات المنقولة بالزحف، وفي وسط ناقل هوائي، متصلة مباشرة ببعضها البعض وبالأرضية الزاحفة عليها ومن ثم الحبيبات الكبيرة تتحسن استدارتها وربها تصبح عالية التكور. فقد أشار (Zeiglar, 1911) إنه إذا وجدت حبيبات مستديرة وبأقطار أقل من ٧٥ . • مم فإن الهواء يجب أن يعتبر العامل الرئيسي في استدارة هذه الحبيبات. وقد جاءت تجربة ,Galloway) (1922 بأن الماء ربها يتسبب في استدارة جسيهات ذات أقطار تصل إلى ٠٠,٠٥مم ولكن ربها يصل المواء متأثره إلى أبعد من ذلك، أي أنه يتسب في استدارة جسيات ذات أقطار تصل إلى ٣٠, ٠ مم. واختتم (Twenhofel, 1950) إنه عامة إذا كانت الحبيبات مستديرة وأحجام أقطارها أقل من ١, ٠مم، وكمية هذه الرواسب كبيرة فإن الاستدارة تتكون من عوامل ريحية . وإذا كانت كمية الرواسب قليلة فإن عوامل أخرى يحتمل أن تكون متسببة في استدارة هذه الجسيات. وبالمثل إذا وجدت رواسب ذات حبيبات مزواة وهي ريحية الترسيب فذلك الأنها لم تُنقل مسافة طويلة .

أما سطح الأرض الذي يسحب عليه الحبيبات تحت عامل النقل المواثى فإنه

النقل والترسيب النقل والترسيب

يتأثر بتلك الحركة. فإذا كان السطح صلبًا فإن حبيبات الرمل سوف تخدشه وتظهر عليه خطوط على طول مناطق الضعف أو التي تقل مقاومتها لمعلية البري. أما إذا كان السحب أو الجر فوق سطح طيني أو غربني فإنها تشكل خطوطًا وعلامات يعلق عليها حزوز الريح (Yardangs). وإذا كانت عملية الزحف الرملي حدثت عند قواعد الحوائط الصحرية للجبال المواجهة للشاطىء فربها تشكل كهوفًا نتيجة البري الهوائي وليس بسبب عامل الحل بمياه أمواج البحر. وإذا وبعد الحصى الصغير (Cobbles) والحصى الكير (Cobbles) ، وإلجلاميد (Boulders) في مسارات الرمال المساقة بالهواء ، وكانت هذه الرواسب لها تكوين معدني معدني متجانس ، فإن عملةي بري الرمال تترك سطيحات (أو وجبهات) مقطوعة فوق أوجه هذه الجسيهات وتعرف هذه العلامات بوجهريحيات (Ventifacts) وتكون مواجهة لاتجاه الريح.

٣ ـ رواسب الحواء العالقة

تنقل الرواسب الناعمة مثل جسيات الطبن والغرين والرمل الناعم عالقة في الهواء ولا يعرف أين سيستقر بها المقام. ويعتمد ترسيبها على، متى ستصبح سرعة المواء ولا يعرف أين سيستقر بها المقام. ويعتمد ترسيبها على، متى ستصبح سرعة الربح صفو، أو فوق الصفر بقليل، وبمعنى آخر متى تنخفض سرعة الهواء عاكانت عليه في بداية المشواد. ويتكون حمل الرواسب العالقة في الهواء عامة من مواد عضوية وصدف وغير عضوية. فالجسيات المعضوية تشمل أنسجة نباتية وطحالب دياتومية وصدف الأوليات (Shells of protozoa) والأحافير ذات الخلايا البوغية (Spores). أما الفتاتات غير المضوية عبارة عن أنواع متعددة من المعادن مثل معادن الطين ومعادن الجير والمرو المقيق الحييات والفلسبار وغيرها من الجيسيات النحوانية الساقطة. وقد ينقل المواء الجسيات عالقة عبر أقطار الأرض. ويأخذ الجو لون ما يحمله من غبار. ويرجع لون الغبار إلى لون المصادر التي سيقت منها الأغبرة وذرات المواء عليا أذا الم قواء الرواسب المحمولة بالتعلق في الهواء قليل جدًا إذا ما قورن برواسب الهواء الزاصة والمترسبة ككثبان رملية فوق القشرة الأرضية .

وتنشأ معظم الرواسب العالقة في الهواء من هب الرياح عمر رواسب نهرية (طمي (Alluvium مفككة، فيعلق الغرين والطين في الهواء تارخًا خلفه الزلط والرمل. ولا يشك في مقدرة الهواء على رفع وحمل أطنان من الغبار أو الرواسب الناعمة ونقلها عالقة في الجو وربها يرسبها عبر آلاف الكيلومترات من مصدر نشأتها. فقط أشار كل من المبار توربها يرسبها عبر آلاف الكيلومترات من مصدر نشأتها. فقط أسار كل من وصحاري إفريقيا على امتداد خط عرض الباربادوز وهذه الكمية من الغبار تكفي لأن تحفظ المعدل الحالي للترسيب البحري العميق في كل مناطق شهال المحيط الأطلسي. وينقل الغبار من الصحاري بالرياح ولكن في الحقيقة قليل يترسب من هذه العوالق وينفس طريقة استفرار الوحل في أرضية قاع البحار. ويترسب معظم الغرين والطين في والجفاف لهذه الرواسب من أن تعيد ترسيبها أكثر من مرة.

وأوضع (Selley, 1976) بأن عوالق الغبار الصادرة من الصحاري القريبة من المناطق الجليدية أو المحيطة بها تختلف من عوالق غبار صحاري المناطق المدارية وذلك لأن الأولى خالية تقريبًا من السطين وغنية بجسيهات السليكما المكونة نتيجة أنشطة اللاجآت. Seak الرواسب تعرف بالتربة الطفائلية أو ما يطلق عليها مصطلح رواسب اللوس (Loess (Berg, 1964) و توجد تربة اللوس في مناطق متفرقة من المالم وتكون طبقاتها سميكة ومتسعة أفقيًّا، جرية، مصمتة (أي عديمة البنيات الرسوبية الأولية) وتتجوى مشكلة شقوق تقلصية متعددة الأضلاع. ولو أن معظم الباحثين متفقين على أن تربة الطفائل نقلت كسحب غبارية عائقة في الهواء إلا أن هناك بعض المناقشات الدائرة حول استقرارها، هل استقرت من الهواء الطلق أو في الحقيقة ترسبت من نشاط خبرى (Smalley, 1972; Tsoar and Pyre 1987)).

النقل والترسيب بالثلاجات

تحدد كل من اللزوجة والتدفق ميكانيكية النقل المثلجي وهي تختلف عن النقل بالماء والهواء. ويشكل تدفق الجليد عملية معقدة الأنها تعتمد على ترجمة مقدرة الجليد في نقل الرواسب أو على خاصية المرونة (Plasticity) بلورات الثلثج وكذلك على تفكك وانفصال كتل ثلجية كبيرة وانزلاقها من فوق مستويات الانزلاق. وأيضًا يلعب ذوبان أجزاء من الثلج تحت عامل الضغط دورًا آخر في عملية ميكانيكية النقل المثلجي.

وليس بوسعنا هنا أن ندخل في التفاصيل الفيزيائية لحركة النقل بالجليد. ولكن ما يهمنا الأن هو معرفة مكونات رواسب الثلاجات.

توجد جميع الرواسب المتقولة بالثلاجات إما عند قاعدة الجليد الزاحف ويدعى الركام الجليدي السفلي (Ground moraine) أو على سطح الجليد المتحرك وتسمى الركام الجليدي السفحي (Superficial moraine). وقمتاز المثالج القارية (أو المنبسطة) بنقل معظم حمل رواسبها عند القاعدة ولذا يطلق على هذه الرواسب بالحيامل الجليدي المعلي (Ground moraine). بينها تمتاز مثالج المويان بجمع معظم حمل رواسبها من الانهيارات الصخرية وغيرها من فتات الرواسب المويان ببجمع معظم حمل الوديان المجيلة وتستقر فوق الأسطح الثلجية لتقلها وهي على السطح. وأيضا تجمع مثالج الوديان رواسبها من جوانب ضفق الوادي وتنقلها فوق السطح ويطلق على هذه الرواسب المنقولة على سطح الثلاجات ، الركام الجليدي السطحي (Polish) وغفط (Groove) وخدش (Scratch) المطعة الصخرية التي يرحف عليها وربها يشبوه الطبقات السفلية. وتسمى رواسب الثلاجات بالركام المجووف أو الحريث (Till or tillite).

ويشكل حمل الجليد المجروف على الأرض كتلة من حطام الرواسب. وتتكون رواسب الحطام من حبيبات من جميع الأحجام، مشتملة على جسيبات الطين الناعمة وكذلك حبيبات الجلاميد الكبيرة أو بأكبر من ذلك. ولكن حبيبات الجلاميد العملاقة والمتواجدة في حمل الجليد المنقودة الوجود بين الرواسب المجروفة بالثلاجات غنية بالمواد الناعمة وذلك بسبب تكوينها المستمر من حركة الجليد البطيثة. وينتج عن حركة الجليد أن تكون خاصية قوى التمزق نشطة مسببة سحق الرواسب الضعيفة المقاومة إلى طين أو رمل ناعم جدًّا. بينها القطع الصحرية المقاومة تصبح مستديرة ومصقولة أو مخدوشة بسبب بي واحتكاك المواد الناعمة جا. كها تظهر على أسطح الجلاميد والحصى خطوط وخدوش نتيجة عملية البري والمسح. ويترك الجليد الزاحف آثاره على سطح الطبقة وخدوش، ونتيجة عملية البري والمسح. ويترك الجليد الزاحف آثاره على سطح الطبقة الصحرية. ونتيجة لعملية البري والمسح المصاحبة يصبح السطح العطبة والمصخرية. ونتيجة لعملية البري والمسح المصاحبة يصبح السطح العطبة عاملة ومتحدوثة المعرفة عاملة البري والمسح المصاحبة يصبح السطح العطبة ومتحدوثة.

عدة خطوط مستقيمة ومتوازنة وأيضا خطوط متعمقة إذا كانت عملية البري حدثت عبر مناطق ضعيفة المقاومة. وجميع هذه العلامات تشير إلى حت أو تعرية الجليد لهذه الطبقة.

ويتكون حمل الرواسب المجروفة على سطح الثلاجة من الحطام الساقط على الثلاجة من الخطام الساقط على الثلاجة من انزلاق أرضي وانزلاق صخري وتدفق الوحل وتساقط صحري أو انهيارات صحرية متنوعة وأحيانًا من رواسب نهرية تتدفق من أعالي الجبال المحيطة وتصب فوق سطح الثلاجة تاركة حملها مع بقية الرواسب الأخرى. وحيث إن جميع هذه الرواسب المخليد في أسفل المجرى عندما تتجمع إمدادات جميع منحدرات الانزلاق. وحيث إن جميع مكونات الرواسب المنقول على سطح الجليد لا تم رتجربة ميكانيكية اعادة الترسيب ولا البري ولا التصنيف (هذا اذا ما تعرضت صدفة لماء ذائب) فإنها تتكون من خليط رواسب تضم الجلاميد الكبيرة جدًّا (أو الجلاميد العملاقة) مع مواد ناعمة وجميع حجوم الفتاتات الصخرية الأخرى. وتكون جميع الحبيبات عنفظة بأشكالها (من الاستدارة والتكور) الأصلية والتي كانت عليها عندما ألقيت أول مرة فوق الثلاجة. كها أنه لا توجد آثار الصقل أو الحدوش أو الاستدارة فذه الحبيبات مثلها لاحظناه في حالة أنه الحبوبات مثلها لاحظناه في حالة

ويظهر لنا في الحقيقة أن هناك عدة أنواع من الرواسب الرسوبية تكون مشتركة أو مجتمعة مع رواسب الثلاجات. وهي باختصار الزلط والرمل والطين أو تربة الطُّفَال (تربة اللوس تعتبر الآن مشاركة (تربة اللوس تعتبر الآن مشاركة مع رواسب النقل الجليدي إلا أنها في الحقيقة هي رواسب هوائية ومائية سواء كانت عالمة أو مجرورة بتيارات الجر أو السحب، التي تحدثنا عنها في بداية هذا الفصل. ويستوجب علينا أنَّ نتذكر دائمًا أنَّ ما ينقله ويرسبه الثلج نفسه هو نوع واحد من الصخور يطلق عليه الرواهص الوحلية (Diamictites).

ويتكون صخر راهص الـوحـل (Diamictite) من رواشب رديء التصنيف ويشتمل على حبيبات بجميع أحجامها من الجلمود إلى الطين. ويتشكل الطين من معادن متنوعة ولكن تكون نسبة معدن السليكا مرتفعة وذلك بسبب تكوينها عن طريق

سحج الجليد لكثير من المواد. وتكون معادن الطين ضيلة جدًّا. وتظهر الجلاميد بأحجام كبيرة ومقاسات مختلفة وغالبًا تكون مزواة ، ونادرًا ما تحمل بعض الخطوط وذلك بسبب حركة الثلج وما ينتج عنه من حك ركن حاد لجلمود عبر واجهة جلمود مجاور له . وقيل هذه الصخور المجروفة بالجليد (Glacial diamectites) بأن تترسب بشكل صفحات متسعة أفقيًا وقليلة السمك (أقل من ٥ أمتار) . وتغطي هذه الرواسب أسطح الطبقات المخططة بزحف الجليد وتكون أسطح هذه الرواسب العلوية محدبة . ومن المحتمل جدًّا أن توجد رواسب بالثلاجات متداخلة مع طبقات رواسب مجاورة لمناطق الجليد . مشل رواسب بيئات نهرية أو بحيرية وغيرها من البيئات الترسيبية الأخرى والقريبة من منطقة ترسيب الثلاجة .

ولمزيد من التفاصيل عن النقل والترسيب بالثلاجات، راجع:

Reading and Walker, (1966); Crowell, (1957); Frakes and Crowell, (1967); Spencer, (1971); Selley, (1994) and Boggs, (1995).

النقل والترسيب بالجاذبية الأرضية

تنقل الجاذبية رواسب متنوعة فوق سطح الارض، وتحت سطح الماء وهذه الرواسب تشتمل على مياه مشبعة بمحاليل رواسب معدنية، تتدفق من أعلي الجبال حتى تصل إلى منسط السهل، وأجسام صخرية أو جسيات رسوبية والتي تنقل بالجاذبية إلى مسافات بعيدة وبسرعة عالية. ومثال ذلك تساقط الصخور وغيرها من حطام الرواسب المتساقطة تحت تأثير الجاذبية والتي تسقط من القمم العالية حتى يستقر بها المقام في أسفل الوادي. وتمثل عملية تساقط الصخور من أعالي الجبال إلى قيعان الوديان بالترسيب الجانبي الرأسي والتي لا تحتوي على نقل أفقي. ويتكون ركام رواسب الجاذبية من حصى كبير وصغير مُزوَّى ورديء التصنيف وبه مسامية أولية عالية. وتعمل التجوية اللاحقة على تحسين استدارة حبات الحصى في مكانها وينقل الهواء جسيات التجوية اللاحقة على تحسين الزاولية. وتحدث عملية تساقط الصخر فوق الأرض وتحت أسطح البحار. وقد يكون الزلزال هو السبب الباديء لحدوثها. وقد تحدث نتيجة مطول أمطار غزيرة على اليابسة أو نتيجة نشاط التجمد والذوبان في المناطق المناخية الباردة. وتطلب عملية تساقط الصخور تواجد جبال ذات انحدار شديد أو انحدار

رأسي مثال ذلك حواتط الجبال (Cliffs) المواجهة لبعض شواطيء البحار. ويتم تساقط الصخور (Rock falls or avalanches) من أعلى إلى أسفل بصورة تدفق أو قذف ويدون انزلاق أو تزحلق الصخور على فُرْشَات هوائية، وقد أطلق عليها (Sturzstorms) كيا ذكره (Friedman and Sanders, 1978) وهي بمثابة الكوارث الطبيعية المفاجئة.

وتحدث عملية انزلاق وانهيار الرواسب الصخرية تحت تأثير الجاذبية. ويتم ذلك على سفوح جبلية معتدلة الإنحدار بخلاف ما هو مطلوب لعملية تساقط الصخور. وقد يحدث انهيار وانزلاق الرواسب في أماكنها فوق الأرض أو تحت سطح الماء. وتشتمل عمليات الترسيب الناجمة عن الانزلاق على نقل الرواسب في أتجاه عرضي وعلى امتداد مستويات عزفة وتحت أفقية. وتتطلب هذه العملية عامة الماء كعامل تشحيم مستويات من أجل تخفيض الاحتكاك ولكي يسهل حركة الانزلاق على أسطح المنزلق. بينها تحدث عملية الانهيار بتحريك رواسب المعرات الجانبية إلى أسفل المنحدر وبطريقة ينجم عنها تشويه ومقاطعة انتظام التطبق الأصلي وأحيانا تُخَرِّب هذا التطبق كلية (Selley, 1976, 1994).

ونضيف إلى ذلك أن كل من انزلاق وانبيار الرواسب يصبح أتشر تطوراً كموامل انتقال مؤثرة كليا ارتفعت كمية المياه الموجودة في هذه الرواسب. وتكون الرواسب القابلة للانهيار مترسبة على المنحدرات ويحبيبات مفككة الترابط. وعندما تبدأ حركة الانهيار أو الانزلاق يتأثر على غرارها ترابط حبيبات الرواسب ويصبح أكثر تقاربا الانهيار أو الانزلاق يتأثر في انخفاض في مسامية الرواسب الأصلية وازدياد في ضغط المسامات. وهذا له تأثير في انخفاض احتكاك الحبيبات فيا بين بعضها البعض مما المسامات. وهذا له تأثير في انخفاض احتكاك الحبيبات فيا بين بعضها البعض مما كمية الماء في هذه الرواسب بطلاقة أو بتحرر أكبر. وقد أشار ((Fisher, 1971) إنه بزيادة كمية الماء في هذه الرواسب ومن ثم انخفاض قوة التمزق بين مكوناتها، تتطور عملية الانهيار إلى ميكانيكية ثالثة وهي تدفق الركت وتدفق الحبيبات وهذه تشمل تدفقات رواسبها على التبوالي Pebbly mudstones, diamictites, fluxoturbidites . وقد ناقس (Blackwelder, 1928) النظرية العامة لتدفق الوحل يحدث بشكل أكثر وضوحًا في البيئات

الصحواوية. وهذا يتمثل في كتلة من الزلط والومل والوحل، تشبعت وأسيلت بهاء المطر الغزير ومن ثم تتحرك في اتجاه أسفل جوانب أو منحدرات الجبل. وربها تبدأ الحركة ببطء ولكن بازدياد كمية محتوى الماء تزداد هذه السرحة إلى تدفق فيضان سريع من حطام الرواسب المحمولة في المقدمة. وتعتبر تدفقات الوحل (Mud flows) الواسعة النطاق بمشابة كوارث حقيقة والتي تقضي على المنازل والمزارع والحيوانات وغيرها ما يأتي في طريقها (Scott, 1971). وقد أوضح (Blackwelder, 1928) أربعة متطلبات ضرورية لحدوث تدفق الوحل وهي: وفرة فتاتات الرواسب غير المتهاسكة، ومنحدرات، وقلة النباق، وسقوط أمطار غزيرة.

ويذا كان مصدر تدفق هذه الرواسب من صنف واحد فإن الراسب الناتج سيكون من وإذا كان مصدر تدفق هذه الرواسب من صنف واحد فإن الراسب الناتج سيكون من ذلك الصنف ويكون جيد التصنيف. إلا أنه عامة يكون تدفق الموحل رديء التصنيف. وقد أشير إليها بأسهاء مختلفة مثل أحجار حصى الوحل (Crowell (Flint et al., "المخالفة (Flint et al., "المخراف الثلاجات (Kuenen 1958 a-Fluxoturbidites).

وتحدث تدفقات الوحل على الباسنة وتحت سطح الماء (Seliey, 1976). ويتطور
تدفق الوحل على البابسة بزيادة عتوى الماء إلى فيضانات صفحية وهي تكون فيها بين
تدفقات حبيبية وتبارات زاحفة . وتُرَسِّب الفيضانات الصفحية طبقات تحت أفقية من
الرمل الخشن والزلط ويها قنوات متقطعة (Hooke 1967; Ives 1936) . وتتواجد مثل هذه
الفيضانات على المراوح النهرية وسفوح الصحاري . وتحدث تدفقات الوحل تحت سطح
البحر كتلك التي تُحدِّث عنها (Stanley and Unrug, 1972) والمتواجدة في قيمان الوديان
البحر يت العميقة .

ولكن أشار (Friedman and Sanders, 1978) أن باستطاعة الجاذبية (أو ما يدعى بتمزق الجاذبية) نقل الجسيهات وغيرها من الرواسب حتى في أوساط عديمة السوائب أو المواشع. ويتضح ذلك من أن الجاذبية وحدها قامت بنقل أحمال من الجسيهات (المصخرية أو التربة) غير المتهاسكة على سطح القمر الفاقد لكل من الغلاف الجوي والمائي.

النصل الخابس



البِنْيَات الرسوبية

 مقدمة ۞ التطبق ۞ تشكيل الطبقات وأنظمة التدفق ۞ البِنيات الرسوبية الأولية (الفيزيائية)
 البِنيات الرسوبية الحيوية ۞ البِنيات الرسوبية الثانوية (الكيميائية)

مقلمسة

عادة تُدرس وعُملل مكونات الصخور المعدنية وأنسجتها في المختر ولكن من الاحسن أن تُدرس البِنيات الرسوبية في الحقل وعلى منكشفات الصخور الحاملة لها. وتصبح هذه البنيات مرثية في الصخور الرسوبية بسبب الاختلافات الموضعية في المكونات المعدنية أو من طريقة وضع وترتيب الجبيات في صخر الطبقة أو ما يسمى بالطراز أو النسيج الحبيبي، وتأخذ أشكال البنيات الرسوبية في كتلة الصخر او طبقة الصحر مفياساً أكبر بكثير من مقياس المكونات الحبيبية للصخر نفسه . كما يمكن دراسة البنيات الرسوبية على عينات لب الصحر المأخوذة من طبقات الصخر التحت سطحية والكي استخدام المثقاب الميكانيكي .

وتشتمل البنيّات الرسوبية على أشكال مشل التطبق أو الطبقية ، وعدم التطابق أو عدم التوافق، والتطبق المتقاطع، والمترقق، والترقق المتفاطع، وعلامات النيم، وعلامات الموج، والتطبق المتدرج، وشقوق الوحل، وعلامات النشوه، والعُقَيْدَات، والهوابط، وآثار الحيوانات على الصخور مثل المسالك والمسارب والحُفر الانبوبية ، وغيرها من البنيّات الأخرى. وقد شرح (Bouma 1969) بالتفصيل طرق جمع العينات وفحص البنيّات الأموبية في الحقل وفي للمخترر.

وتصنف البنيّات الرسوبية بشكل عام إلى صنفين رئيسين، بنيّات رسوبية أولية وبنيّات رسوبية أولية الناء الترسيب وبنيّات الرسوبية الأولية أثناء الترسيب وتكون تتيجة العمليات الفيزيائية. ومن أمثلتها التطبق والتطبق المتفاطع والترقق المتقاطع وعلامات الفيزيائية، أو من أمثلتها التطبق والخابة وتنقسم البنيّات الرسوبية الأولية من حيث انشأة إلى بنيّات غير عضوية، وهذه تشمل الأمثلة التي سلف ذكرها، وبنيّات عضوية أوحيوية مثل الجرّات والمسالك والمسارب الدوية والحفر الوائناق أو الأثفاق أو الأثناق أو الآثار التي تركتها الحيوانات على الصخور. وتتشكل البنيات الرسوبية الثانوية بعد الترسيب وتكون نتيجة العمليات الكيميائية المَابِقية النشأة (Diagenetic) ومن أمثلتها الدرنات الشعاعية والزوائد الصخوية وغيرها.

وتكون البنيات السرسوبية الأولية ذات أهمية عظمى بالأخص عند علماء

الرسوبيات لأن من دراستها يمكن التعرف على الظروف السائدة أثناء فترات الترسيب ومن ثم استنتاج بيئة أو بيئات الترسيب والتي تشكل جزءًا مهمًا بالنسبة لوصف سحنات السوحدات السرسوبية. وقدل بعض البِنْيات الرسوبية الأولية على اتجاه النيار الذي شكّلها. وبمقدورنا إذا أخذنا قياس توجيه هذه البِنْيات الموجهة أن نقرر معدل اتجاه التيار القديم، وهذا بحد ذاته جزء مهم في أي عمل حقلي. فمثلا تستخدم البِنْيات الأولية مثل التدرج الحبيبي في الطبقة (التطبق المتدرج) والتعلق المتقاطع للتأكد من تواجد التنابع الطبقي (أو الاستراتيجرافي) في الطبقات الرأسية (أو العمودية) أو في الطبقات الملتوبة (أو المقلوبة)، (Shrock, 1948). كذلك استخدم كل من الطبقات المستوجهة في عصل خرائط النيارات القديمة ومنها قرروا المنحدرات القديمة وأنجاهات الصخور الرسوبية.

ويمكن دراسة البِنْيات الرسوبية في منكشفات الصخور وتكون أكثر وضوحًا في طبقات مقطع ضفتي النهر وفي طبقات حواقط الجبال المواجهة لبعض الشواطيء أو في طبقات جانبي المحجر. وتُعَرِّف البَيْيات الرسوبية بالأشكال ذات المقاس الصغير والتي تحملها معظم الصخور الرسوبية مثل علامات النيم والتطبق المتقاطع والهوابط. ولا تحدث هذه البَنْيات في عزلة. فمثلاً اللاحظ أن علامات النيم تشكل جزءًا من أجزاء الطبقة والتعليقات المتقاطعة عبارة عن مجموعة من وحدات كبيرة. وتتكون البِنْية الهابطة من طبقات مشوهة وعتوية على أنواع مختلفة من البِنْيات الرسوبية. وتعتبر البِنْيات الرسوبية أعظم منفعة من أية أشكال رسوبية أحرى حيث تستخدم في التفسير البيئيات الرسوبية وذلك لأن البِنْيات الرسوبية ليس بمقدورها إعادة دورة ترسيها (Recycle).

التطبسق

نعني بالتطبق (Bedding) أو الطبقية ترتيب الطبقات وبها تميز الصخور الرسوبية عن غيرها من الصخور الأخرى (Barrell, 1917). حتى أصبيح استخدام التعبير «الصخور المتطبقة أو الطبقية» شائع الاستعهال كمرادف للتسمية «الصخور الرسوبية» وتعنى نفس الشيء، على الرغم من أن بعض الرواسب أو الصخور الرسوبية تفتقد خاصية التطبق الداخل مثل راسب أو صخر الجُرافة الجليدي (Tillite) وأحجار الرمل المصمتة، والرواهص والمُدْمَلُكات، وأحجار الجبر الشَّعبية العضوية وبعض أحجار الطين، وكما تُقَلِّهر بعض الصخور النارية المتدفقة على السطح خاصية التطبق. وقد أشار (Hamblin,1965) إلى أنه باستخدام الأشعة السينية يمكن استقصاء تواجد الترققات في بعض أحجار الرمل المصمتة. كما يصبح التطبق واضح في أحجار الطين المجواة.

وتشير المصطلحات (Stratum, bed, layer) إلى طبقة الصخر الرسوبي وتستخدم هذه التسميات بطريقة متبادلة وتعطي تقريبًا نفس المقصود وهو تمييز طبقة ما من الطبقات التي تعلوها أو من الطبقات التي تقع تمتها وذلك بناء على ماتحتويه هذه الطبقة من مميزات خاصة مثل النسيج والبئيّات الداخلية واختلاف نوعية صخرها عن بقية الطبقات الأخرى. وفي معظم الأحيان نستخدم المصطلح (Strata) كتسمية عامة عندما نريد الإشارة إلى جميع الطبقات بسهاتنها وانواعها بلمون تميز مُمينً . ونستخدم المصطلح (Bed) عندما تكون الطبقات (Layers) ذات سهاكة أكبر من ١ سم . وعندما تكون سهاكة الطبقات أقل من ١ سم يطلق عليها رفائق (Laminae). وقد ظهرت عدة علولات لوضع مقياس للتطبق مستخدمين عامل السهاكة في التقسيم أو التمييز بين طبقة وأخرى. ومن بين هذه الدراسات أبحاث كل من Payne 1942; McKee and .

فقد أوضح (Pettijohn, 1975) أنه إذا كانت الطبقات (Beds) قابلة للانفصال إلى وحدات متساوية في السياكة فإنها عندتذ يطلق عليها المصطلحات التالية:

- طبقة لوحية (Flaggy) من ١ ٥ سم.
- طبقة صفائحية (Slabby) من ٥ ـ ٦٠ سم.
- طبقة كتلية (Blocky) من ٦٠ ـ ١٢٠ سم.
- طبقة مصمتة (Massive) أكبر من ١٢٠ سم.

ولكن المقياس الذي وضعه (ingram, 1954) هو أكثر المقاييس قبولًا واستخدامًا حتى الآن.

وينص هذا المقياس على ما يلي:

مقياس سهاكة التطبق

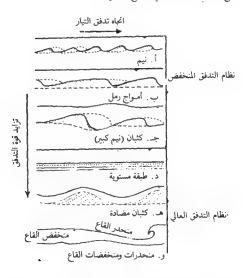
الساكـــة	الاسم أو المصطلح
أكبرمن ١ متر	١ ـ طبقة سميكة جدًّا
۳۰ - ۱۰۰ سم	۲ ـ طبقة سميكة
۱۰ _ ۳۰ سم	٣ ـ طبقة متوسطة السمك
۳- ۱۰ سم	٤ ـ طبقة نحيلة السمك
۱ -۳ سم	 طبقة نحيلة جدًا
۳۰۰۳ سم	٦ ـ رفيقة سميكة
أقل من ٣٠٠ سم	٧_رقيقة نحيلة السمك

(عن: 1954) (Ingram. (عن: 1954)

وحاول (Otto, 1938). وعرف وحدتين ذات أهمية تكوينية (نشوثية) ويطلق على المحددة الرسوبية السوبية الراسب الذي ترسب تحت ظروف طبيعية ثابتة أو غير الموحدة الرسوبية الراسب الذي ترسب تحت ظروف طبيعية ثابتة أو غير متغيرة، بمعنى آخر أن الوحدة الرسوبية ترسبت وتكونت أثناء فترة زمنية، عندما كان متغيرة، بمعنى آخر أن الوحدة الرسوبية ترسبت وتكونت أثناء فترة زمنية، عندما كان متوسط تدفق سرعة الثيار السائلة ثابتة ومن ثم رسب بعض متوسط أحجام حبيبات تغيير الظروف الطبيعية أثناء فترة زمنية أخرى. وحيث تتواجد لحظات تذبذب تنغير فيها سرعة الثيار السائلة عاينتج عنها تكوين الرقائق أو الترقق (Apfel, 1938) أو ما يدعى بالمراحل أو الأطوار (Phases) كما عرفها (Apfel, 1938) والتي تختلف فيها رقيقة عن رقيقة أو طور عن طور آخر. ونوضح هنا الفرق بين الوحدة الرسوبية والترقق، كما شرحه أو طور عن طور آخر. ونوضح هنا الفرق بين الوحدة الرسوبية والترقق، كما شرحه المحت ظروف واحدة أو متشابهة بمعنى أن الثيار المرسب كان يحتفظ تقريبًا بنفس الأنجاء تحت ظروف واحدة أو متشابة بمعنى أن الثيار المرسب كان عنفظ تقريبًا بنفس الأنجاء والسرعة أثناء فترة الترسيب. بينها يسجل الترقق المتقاطع تذبذبات علية في سرعة الثيار المرسب كانت سائدة لفترة قصيرة.

البنيات الرسوبية ١٥٧

وإذا وجدت وحدة طبقية متقاطعة ثانية فوق الوحدة الأولى حتى ولو لم تأخذ فيها الترققات المتقاطعة نفس التوجيه فإنها تعتبر وحدة رسوبية عيزة ومنفصلة عن الأولى ومسجلة لمرحلة ترسيب جديدة ولها ظروف طبيعية مختلفة عن تلك التي كانت سائدة أثناء ترسيب الوحدة الرسوبية الأولى. وهنا نستنتج أن خاصية السمك تفقد قيمتها التقسيمية أو التمييزية والتي بها نفصل أو نميز بين الـوحدة الرسوبية والترقق. لأن الطبقات الحولية (أو السنوية الترسيب) أو ما يسمى بالرقائق الوحلية الحولية (Varves) قد تأخذ عامة سهاكة واحد سنتمتر ولكن في بعض الأجزاء قد تكون سهاكتها أقل من واحد سنتمتر. لذا يمكن الإشارة إلى كل من الطبقات والترققات على أن جيعها تمثل وحدات رسوبية ضئيلة السمك. لأنه كما ذكر (Pettijohn, 1975) من أن الأجزاء الرملية والغرينية لبعض الرقائق الوحلية الحولية (Varves) السميكة تكون عامة مترققة ولذا يبدو من الضروري التفريق بين الترققات (Laminations) والرقائق الحولية (Varves) وكذلك بين الطبقات (Beds) والترققات (Laminations) مستخدمين خاصية أخرى غير السياكة المقررة مسبقاً ويشكل عرف. ولكن نقض (Blatt et al., 1980) هذه الخاتمة بزعمهم أن طبقات (Beds) عديدة لا تمشل وحدات رسوبية حقيقية لأن هذه الطبقات تحمل بنيات رسوبية داخلية مثل الترقق الداخلي (وتشمل طبقات أو رقائق Beds or laminae) تميل بزاوية مع حدود الطبقة مشكلة بذلك ما يسمى بالطبقات المتقاطعة أو الرقائق المتقاطعة وربيا نجد أن مستويات مختلفة في الطبقة الواحدة تحمل أخواصًا مختلفة من البنيات الرسوبية الداخلية. ومن هنا يجب القول أن بعض هذه البنيات الداخلية ترسبت نتيجة عدة أحداث رسوبية وربها تفصلها عن بعضها فترات زمنية طويلة (Blatt et al., 1980) ربيها تكون حدود البطبقة العلوية والسفلية حادة وواضحة أو تكون متدرجة حتى تختفي في الطبقة المتاخمة لها. وتتكون الحدود الحادة أو المميزة بتغيير مفاجىء في ظروف الـترسيب نتيجة حدوث حتُّ مفاجىء أو نتيجة تغييرات مابَعْديَّة كيميائية النشأة (Diagenesis) مؤكدة التغير في الحد المتدرج الأصلى أو الأولي. ويُدعى الحد السفلي للطبقة بالقاع أو القاعدة (Sole) وربها تحتوي على بنيات رسوبية تُسمى علامات القاعدة (Sole marks) أو القوالب (Molds) أو الطوابع (Casts). وتُكَوِّن العلامة (Mark) بنية أصلية تشكلت على سطح الطبقة. وعند دفن جسيم ما يرمز له بالعلامة ويشكل طابع على سطح قاعدة الطبقة العلوية ونرى مثل هذه الطوابع بشكل متكرر على قواعد طبقات الرمل التي تعلو طبقات الطين الصفحي المزاحة بالحت. ويتشكل الطابع في الحقيقة نتيجة إزاحة أو تفريغ القالب من على سطح الطبقة المدموغ فيها. فهثلا انطباع الاحفورة يشكل القالب في طبقة ما، فإذا أذيبت مادة الاحفورة الأصلية وأزيحت وامتلا مكان القالب براسب أو بمواد لاحمة أدخلت إلى هذا الفراغ فإن البثية المشكلة هي الطابع (شكل 84).



شكل (٤٨). أنواع تشكيل الطبقات وعلاقتها بأنظمة التدفيق النياري ذو الاتجاه الواحد. (عن: (Blat et al., 1980)

وأشار (Bed) (Bed) وصحاً أن أجزاء غنافة من الطبقة (Bed) يمكن فصلها أو تمييزاً من حيث إن هناك فصلها أو تمييزاً عن بعضها بناءً على خواص صغيرة ولكنها أكثر تمييزاً من حيث إن هناك تغييراً واضحاً في مكونات هذه الأجزاء المعدنية وكذلك يختلف النسيج الحبيبي من جزء إلى جزء وقد أسهاها الباحث طبيقات (Layers). وهذا يعني أن الطبقة (Bed) ربها تحتري على عدة طبيقات (Layers) والمكس غير صحيح.

وتستخدم المصطلحات عدسة (Lens) وشريط أو سير (Band) في التقسيم المصغر أو التحتي (Subdivision) لطبيقة ما، ويكون ذلك بناء على اختلافات في اللون والتكوين المعدني والنسيج واللحام أو السمنة. وعامة يظهر الشريط بصورة عرضية مستمرة على مقياس المنكشف بينا تكون العدسة متقطعة وغير منتظمة وليس من الفروري أن تظهر على امتداد مقياس المنكشف.

لمزيد من المعلومات راجع:

Collinson and Thompson, (1989); Selley, (1976, 1982, 1990, 1994) and Boggs (1995).

تشكيل الطبقات وأنظمة التدفق

عند نقل الرواسب في قناة تتشكل مادة الطبقة إلى أشكال أو تشكيلات طبقية متعددة. وربيا تصنف هذه الأشكال الطبقية إلى طبقات تحمل بنيات رسوبية كالنيم وأمواج الرمل والكثبان (أو النيم الكبير) والكثبان المضادة هذه بالإضافة إلى رواسب طبقة قاع الفناة المكونة من طبقة أرضية الحوض ومنحدر الحوض (أو ما يعرف بطبقة المسوائب (أرضكل 8). ويعتمد تفسير قُوى المواقع ألسوائب (Hydrodynamic) لتشكيل الطبقة أو التطبق على مفهوم نظام التدفق. ويتكون نظام تدفق النيار من قسمين أو مستويين وهما: نظام التدفق العالي ويتكون نظام تدفق النيار من قسمين أو مستويين وهما: نظام التدفق العالي المضطرب والسريع من التيار، ونظام التدفق المنتخفض (Lower flow regime) (وهو الجزء المعلوي من التيار والأبعد من النيار الطبقاء من التيار التدفق المغلم التدفق المغلم التدفق المغلم التدفق من التيار أو ينظام التدفق المغللي متوقف بدلاً من التيام التدفق العالي مرتفعة نسبيًا وذلك لأن الحبيبات تتحرك تقريبًا بدون توقف بدلاً من التطلع العليا مرتفعة نسبيًا وذلك لأن الحبيبات تتحرك تقريبًا بدون توقف بدلاً من التقطع

الذي يحدث في الجزء العلوي من النيار والذي يشكل طبقات النيم أو الكتبان. وتكون نسبة الرواسب المتقولة في هذا الجزء كبيرة إذا ما قورنت برواسب الجزء العلوي للتيار أو نظام التدفق المنتفقف. كذلك تكون أرضية القاع هنا ذات ميل أو شديدة الإنحدار (Steep-gradient) وهذي تتمثل في الأنهار ذات القنوات المتشعبة (Sraided rivers) وهي الأقرب إلى سفوح الجبال. وتكون سرعة نقل الرواسب في الجزء العلوي للتيار أو في نظام التعدفق المنخفض متدنية ويأخذ التدفق في هذا الجزء طابع الهدوء والسكون ويكون خاليًا من أي اضطراب أو إثارة. وتكون نسبة الرواسب المنقولة صغيرة وتأخذ آرضية المقاع ميلًا أو انحدارًا منخفضًا (Low-gradient) وهو ما تختص به الأنهار ذات الثقادة المفودة والملكون المناة المفودة والملكون؟

وتسمح التدفقات الثابتة السرعة والمتساوية الاتزان (Quasi-equilibrium flows) والمستمرة لفترة طويلة بأن تأخذ الطبقة أو الطبقات أماكنها بها يتلاءم مع نوعية أجزاء تدفق التيار وينتج عن هذا تكوين تشكيلات طبقية ذات طابع جماعي، مثل مجموعة طبقات النيم ومجموعة طبقات الكثبان ومجموعة الطبقات المستوية وغيرها. ويظهر تكوين أو تشكيل الطبقة مشاركًا مع كل مجموعة تدفق ويحتفظ بخصائص رسوبية معينة. ولكن مجتمل وجود اتحاد أو تركيب تشكيلات طبقية مختلفة مع بعضها على سبيل المثال، ربها تتشكل علامات النيم فوق ظهر الكتبان (Blatt et al., 1980).

وتنخير مع مضي الدوقت تشكيلات الطبقة ولكنها تعود إلى الاحتفاظ بنفس الاختصاص العام عبر مدى أو نسق التدفق وظروف الراسب. ويؤدي التغير المتزايد في قوة التدفق أو في عمق الماء المتدفق أو في حجوم الحبيبات إلى انتقالات مفاجئة نسبيًا من نوع واحد من التشكيل الطبقي (مرحلة طبقية أو طور طبقي) إلى آخر. على سبيل المثال تتغير رواسب الرمل الناعم إلى متوسط الحجم وأيضا مع زيادة سرعة التدفق وثبات العمق، وتحت ظروف نظام التدفق المنخفض فإن تتابم الأحداث بالنسبة لمراحل التشكيلات الطبقية يكون علامات نيم وأمواج رملية وكثبان. ويعد يرحلة الانتقال يبدأ نظام التدفق العيلي بطبقات مستوية (Planar or flat beds) وتتبع بكثبان مضادة ثم برواسب من منحدرات القاع (Chutes) ومنخفضات القاع (Pools) (انظر شكل ۱٤).

مسطح الماء الناقل، فمثلاً يمكن أن يميز نظام تدفق تيار الانهار من مظهر سطح التدفق حتى في الحالات التي يكون فيها الماء أكثر توحلاً (فوق مشبع بالوحل) حتى تُظهر تشكيل الطبقة بسهولة. كذلك يمكن تمييز الكثبان بالاضطراب الخفيف الذي يسببه سطح الماء والحركات الدائرية أو الملفوفة والمرتفعة إلى سطح الطبقة. وبطريقة مشابهة يمكن تمييز التدفق السريع والصفحي المظهر والمختص بنظام التدفق العالي والذي يشكل طبقات مستوية وأسطح متهاثلة الالتواءات المتموجة والتي تصاحب الكثبان المضادة (Blatt et al., 1980).

أُولًا: البِنْيات الرسوبية الأولية (الفيزيائية) Primary (Physical) Sedimentary Structures

لقد بذل كثير من الباحثين الجهد الأكبر في تصنيف البنيات الرسوبية الأولية الأولية الفريائية وذلك لما لها من أهمية عظمى في معرفة بيئات الترسيب. وقد شملت دراساتهم الفيزيائية وذلك لما لها من أهمية عظمى في معرفة بيئات الترسيب القصورة والوصف الدقيق وكذلك تفسيرات أكثر منطقية حتى لا تدع للقداري، فرصة التخمين والارتجال في حسم القرار المتضمن معرفة ظروف البيئة الترسيبية ومدلولاتها. ومن بين هؤلاء الباحثين: Pettjohn and Potter, (1964); Gubler الرافق); Conybeare and Crook, (1968); Harms et al., (1982); Collinson and وغرهم عمن ذكروا في القسم السابق.

وقد صنفت البِنْيات الرسوبية الأولية الفيزيائية إلى ثلاث مجموعـات رئيسة (Selley, 1976, 1994) بناءً على أشكالها وأوقات تشكيلها (جدول ٩).

١ ـ المجموعة الأولى: بِنيات قبل الترسيب

وهي التي تشكلت قبل الترسيب (Pre-depositional structures) مشيراً بذلك إلى الطبقات الواقعة مباشرة فوق الطبقة الحاملة فذه البنيات. وتحدث هذه البنيات بين أسطح الطبقات ولذا يطلق عليها بنيات بين الطبقات (Interbed). بمعنى أنها تكونت أو تشكلت قبل ترسيب الطبقة العلوية (أو التي تفطيها). وتتكون هذه المجموعة من البنيات بشكل شامل من أشكال حت أو تعرية مثل قنوات الأنهار (Channels) والحت . والمل (Grooves) والخطوط أو التخطط (Grooves) والأبواق (Scour and fill) وعلامات

أسس علم الرسوبيات

جدول (٩). ملخص تصنيف البِّنيات الرسوبية الأولية الفيزيائية

أصل النشأة	أمثلية	مجموعة
بنیات حت بشکل عام	 ١ ـ عدم التوافق ٧ ـ الفنوات ٣ ـ الغرف و ـ و ـ المل ه ٤ ـ علامات القاع أ ـ علامات التخطط ب ـ علامات الأبواق ج ـ علامات الأداة 	ا ـ بنَّيات قبل الترسيب (بين الطبقات)
بِنْیات بناء بشکل عام	 التعليق المصمحت التعليق المستو (بشمل بنيات التمزق) التعليق المترفق (أو الترقق) التعليق المتدرج التعليق المتخاطع التعليق المتخاطع التعليق النيمي والترقق المتقاطع 	ب ـ بنيات أثناء الترسيب (داخل الطبقات)
بِنْیات تشویه بشکل عام	۱ _ بنّمات طوابع الثقل ۷ _ المدرنات الكاذبة ۳ ـ التطبق الملفوف أو المطوي ٤ ـ الترقق المطوي ۵ ـ الموابط والانزلاقات	جــ بنيات بعد الترسيب (بنيات تشويه داخل وبين الطبقات)
	 ١ - ينيات الشقوق المختلفة أ - ينيات شقوق التقلص ٧ - ينيات شقوق طرد الماء ٣ - ينيات آثار المطر ٣ - ينية قواطع الرمل ٤ - ينية الملح الرمل ٥ - البنيات الرصوية الحيوية 	د ـ بِنْيات متنوعة

البنيات الرسوبية ١٦٣

الأداة (Tool marks) . وأحيانًا يشار إليها جميعًا بعلامات القاع (Sole marks) أو بِنيات الفاع . (Erosional bed forms).

٢ _ المجموعة الثانية: بنيات أثناء الترسيب

تتشكل بنيات هذه المجموعة أنناء الترسيب (Syndepositional structures). وتتكون هذه البنيات من أشكال طبقية ترسيبية مثل التطبق المستو (Flat-bedding) ، والتعلبق المصمت (Massive bedding) والتعلبق المتصمت (Graded bedding) والتعلبق المندرج (Graded bedding) ، والتعلبق النيمي (Ripple-bedding) والترقق المتقاطع (Cross-lamination) . ويشار إليها جميعًا بمعالم الترسيب (Depositional features) لأنها تتكون داخل الطبقة (Intrabed). لذا من (Structural bed forms).

٣ ـ المجموعة الثالثة: بِنْيات بعد الترسيب

تشكل بنيات هذه المجموعة بعد الترسيب اضطراباً وتموقاً في كل من بنيات الحت وتعتبر هذه البنيات بنيات تشويه حيث تسبب اضطراباً وتموقاً في كل من بنيات الحت (أو بنيات أثناء الترسيب) والمشكلة بين وداخل الطبقات على التوالي. وتشمل هذه البنيات الموابط (Slumps) والانزلاقات (Sides) والتصفح الملفوف أو المطري (Convolute lamination) والتصفح الملفوف (Recumbent foresets) عالملفوف (Load structures) ، لذا من حيث النشأة فهي بنيات تشويه (Deformational bed forms).

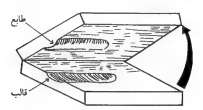
ويتضح من هذا التصنيف المبدئي أن هناك مجموعة أخرى من البِنبات والتي لا تنسجم ولا يمكن إدخالها ضمن المجموعات الثلاث السابقة وذلك لاختلاف أنواعها ولاختلاف نشأة كل نوع منها أيضًا. ولذا يطلق على هذه المجموعة، مجموعة البنيات المتنوعة (Miscellaneous structures) مشيرين بذلك إلى الاختلاف في أصل نشأة كل نوع من أنواعها. وسوف نتطرق لهذه البنيات بشكل واسع فيها بعد.

والآن سنعرض بالتفصيل أشكال ونشأة الأنواع المخلفة من البِنْيات الرسوبية الأولية الفيزياتية.

(أ) المجموعة الأولى: بنيات قبل الترسيب Pre-depositional structures

تنشأ بنيات قبل الترسيب نتيجة عمليات الحت التي تحدث في طبقة ما، قبل ترسيب الطبقة الواقعة فوق طبقة الرِنْية ومن ثم يكون تواجد هذه البِنْيات بين أسطح الطبقات.

فإذا حدث أن فصلنا الطبقتين عن بعضهها فإننا نجد أن الطبقة العلوية تحتوي على طابع (Cast) البِنية بينها الطبقة السفلية تكون حاملة لقالب (Mold) البِنية، كها هو موضح في (شكل ٤٩).



شكل (٤٩). تسمية وتكوين الطابع والقالب من البِنْيات المتشكلة بين أوجه الطبقة . (عن: 976, 1976, 1976)

1 ـ عدم التوافق Unconformity

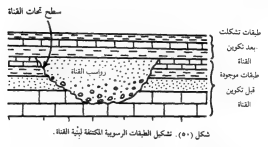
تشكل أسطح عدم التوافق بنيات حت أو عدم ترسيب تفصل بين مجموعتين من الطبقات. وتحدث عملية الحت (أو التعرية) والتآكل في أسطح مجموعة الطبقات الأقدم عمرًا. وتأخذ عملية الحت مكانها قبل ترسيب مجموعة الطبقات الأحدث عمرًا ومن ثم تتواجد بنية أسطح عدم التوافق بين هاتين المجموعتين من الطبقات مما يجعلها تتبع من حيث التصنيف بنيات قبل الترسيب. وهناك أنواع عديدة من بنية أسطح عدم التوافق،

البنيات الرسوبية ١٦٥

تُمذُك عنها بالتفصيل الحمدان (١٣٩٥هـ) ولا داعي هنا للتكرار. وتقع أهمية أسطح عدم التوافق في كونها مصاحبة لمكامن الهيدروكربونات (النفط والغاز الطبيعي) التي تتواجد مجاورة لهذه الأسطح.

۲ _ القنــوات Channels

تتبع بِنْية القنوات النهرية لمجموعة بنيات قبل الترسيب وذلك لكونها تتشكل نتيجة عملية ألحت التي يحدثها النهر في الطبقات التي يقطعها وقبل ترسيب الطبقات المغطاة لها كها يظهر من (شكلي ٥٠، ٥١) أو المائلة عليها.



وتعتبر بينية القنوات أكبر البنيات حجبًا قبل الترسيب، حيث يصل مقياس عرضها عشرات الأمتار وربيا عدة كيلومترات وقد يصل عمقها مثات الأمتار ويطبيعة الحمال تأخيذ أطوالها أطوال الأنهار المشكلة لها. ويتشكل القنوات تحت ظروف بيئية غنلفة، فكها تتكون فوق سطح الأرض عبر السهول، فإنها أيضا تتشكل تحت سطح المبحر قاطعة الحواف القارية. وتبدأ تشكيل القناة نتيجة عملية الحت الموضعية والتي تحدث على امتداد مجرى تدفق السائب وبمساعدة عملية التآكل والبري التي بحدثها حمل الطبقة الزاحفة. وبمجرد تكوين القناة تبدأ عوامل الحت بدورها في توسيع رقعة على القناة عن طريق تآكل الطبقات السفلية لضفتي القناة ومن ثم سقوط الطبقات المعلقة في أعلى ضفقي القناة.



شكل (٥١). واهص ملء القنماة في حجر رصل البيباض خشم التُوبِيبُّات ـ شهال غرب مدينة الرياض. (عن: Moshnf. 1976)

ويشكل وجود القنوات أهمية اقتصادية عظمى إذ أنها في معظم الأحيان تكون مناطق شبه مؤكدة لمستودعات الهيدروكربونات (النفط والغاز الطبيعي Hydrocarbon). كذلك يمكن وجبود أجسام الخامات المعدنية أو طبقات الفحم الحجري مصاحبة لمناطق القنوات، Busch (1971), Busch (1971), Martin (1963), Selley (1976, 1994).

وتعطي القناة الإحساس بوجود التيار القديم في المنطقة ولكن يمكن معرفة اتجاه التيار من الرواسب التي تملأ الهناة حيث تحتوي على تقاطعات طبقية موجهة تحت تأثير المرسب لها. ويأخذ اتجاهات التقاطعات الطبقية حيث يمكن تعيين اتجاه التيار ومن شم تحديد مصدر هذه الرواسب.

وأحسن الـدراســات التي أجــريت على الفنــوات، تلك التي تمت على أنظمة الفنــوات القــديمة (Bennacef *et al.*, 1971; Selley, 1972 and Al-Laboun 1986) . وبالاخص تلك العناية التي أعطيت لأصل نشأة الفناة المتعرجة والعلاقات الرياضية البنيات الرسوبية ١٦٧

بين التعرج (الالتواء) وعرض القناة وعمقها وتدرَّج ميلها ومقياس الصرف فيها (Selley, 1994; Rust, 1978 and Schumm, 1969)

٣ ـ الغرف والملء Scour and fill

وهي بنيات تتشكل نتيجة عملية الحت والتعرية لسطح الطبقة ثم تملاً مناطق التأكل عند ترسيب طبقة الغطاء (الطبقية العلوية) أي أنها تمدث قبل ترسيب الطبقة الملقاة فوقها. ومن ثم تتواجد بين هاتين الطبقتين. وهذه البنيات بمثابة قنوات صغيرة المقاس، أي أنَّ أبعادها تقاس بالدسيمتر بدلا من الأمتار التي تستخدم في قياس أبعاد القنوات العادية. وبالمثل فإن هذه البنيات تتشكل تحت ظروف بيئية متنوعة. وليس لهذه البنيات أية قيمة اقتصادية كالقنوات ولكنها تعطي الإحساس بتواجد تأثير التيار في هذه الرواسب.

\$ - بنيات علامات القاع Sole marks

تتكون علامات القاع (Sole marks) من تشكيلات بنائية رسوبية تتشكل على مستوى أسطح الطبقات السفلية لبعض أحجار الرمل وتكون أقل انتشارًا في بعض طبقات أحجار الجبر الراقدة فوق طبقات الطين الصفحى.

وتظهر هذه التشكيلات بصورة بنيات نتوثية تكونت نتيجة مل ع منخفضات في سطح وحملي ثم ترسب عليه الرمل. وتنشأ علامات القاع من نشاط التيار ومن التشويهات التي يحدثها حمل التيار و نتيجة نشاط الأحياء الموجودة في المنطقة أيضًا (Pettijohn, 1975) . وقد عرفت بنيات القاع منذ سنوات عديدة (Hall, 1843) ولكن لم يتضح أصل نشأتها إلا حديثًا.

وتشمل بِنْيات القاع كل من علامات التخطط (Groove marks) وعلامات الأبواق (Flute marks) وعلامات الأداة (Tool marks).

أ. علامات التخطط Groove marks

وهي عبارة عن قالب تخططات حت مستقيمة البِنْية وطويلة ورفيعة وتكون موازية لاتجاه التيار. وتشكلت هذه التخططات نتيجة قطع طبقة القاع الوحلية (وهي طرية) بأداة يحملها التيار (مثل قطعة خشبية أو نباتية أو قطعة عظم من بعض هياكل السمك أو صدفة أحفررة أو قطع حصوية أو ما شابه ذلك) بالقرب من القاع. وتعمل

هذه الاداة عند ملامستها للطبقة الوحلية على حفرها بحفر مستقيمة موازية للتيار، ثم بعدئذ تُملاً خطوط هذه الحفر بالرمل أو برواسب الطبقة الرملية التي تقع فرق هذه الطبقة الوحلية. وعند فصل طبقة الرمل من الطبقة الوحلية تظهر طوابع التخطط (Groove casts) على السطح السفلي للطبقة الرملية (شكل ٥٢). ولقد كان (Shrock, 1948a) أول من أطلق هذا المصطلح على هذه البئيات.



شكل (٢٥). بِنْية طابع الأبواق والتخطط. (عن: ٩٥٤) Pettijohn and Potter, 1964

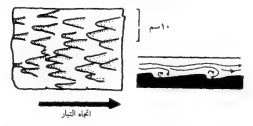
ويصل طول بنيات تخططات الحت إلى حوالي متر، ولكن لا تزيد أبعاد العمق والمعرض عن مليمترات. وتدل استقامة هذه التخططات على أن التيار السائد كان عبارة عن تدفق صفائحي (Laminar flow) هاديء وليس تدفق مضطرب (Turbulent flow). كما تشير طبيعة استمرارية الخطوط إلى أن الأدوات المحمولة في التيار كانت تنقل على ارتفاع ثابت من رواسب القاع وأيضًا موجهة بثبات في اتجاه أسفل التيار أيضًا ولم تقفز أو تلف حول نفسها أثناء النقل (Selley, 1976, 1994). ويندر

البنيات الرسومية ١٦٩

تواجد علامات التخطط مصاحبة مع علامات الأبواق (Flute marks) لأنها تتشكل بشكل جيد في مناطق أسفل التيار. بينما تتواجد علامات الأبواق في مناطق أعلى التيار. وتتكون علامات التخطط في بيئات متنوعة إلا أنها من المميزات الرئيسة لرواسب العكر الرملية أو صخور العكر (Turbidites).

ب _ علامات الأبواق Flute marks

وهي عبارة عن قالب لِحُفَّر مخروطية الشكل، ويكون رأس المخروط موجه في اتجاه أعلى التيار، وتكون فوهة المخروط موجهة في اتجاه أسفل التيار (شكل ٩٣). وتشبه بنية علامات الأبواق شكل طبع مؤخرة الكعب عندما يغمس في أرضية قاع



شكل (۵۳). تكوين علامات الأبواق وتتحديد انجاه مجرى النيار. لاحظ كيفية حركة النيار. (عر: Selley,1976)

وحلي. وتختلف اطوال علامات الأبواق بين أقل من ١ سم إلى ١ م، ولكن غالبًا ما (Potter and Pettijohn, س٣٠ ما ألى ٥ م. م. ويتراوح عمقها بين ١ مم إلى ٣٠ م. ٣٠ م. ويتراوح عمقها بين ١ مم إلى ٣٠ م. ١٩٠٥ أو طينية طرية بواسطة 1977. وتنشأ علامات الأبواق من حت سطح طبقة وحلية أو طينية طرية بواسطة تيارات محلية حلزونية (Vortices) أو دائرية الحركة (دوامة ماه أو هواه) وتكون محاورها أفقية أو ماثلة إلى رأسية (1974 ما الحركة (دوامة ماه أو هواه) الحرزونية بزيادة سرعة التيار. ويزداد حجم بنية قالب البوق مع زيادة حجم حبيبات الرمل المترسب فيها. وتظهر بنيات طوابع الأبواق (Flute casts) على السطح السفلي

للطبقة الرملية المترصبة فوق الطبقة الوحلية القاعية. وربما تختلف أحجام وأشكال قوالب وطوابع الأبواق من طبقة إلى طبقة أخرى ولكنها تكون متشابهة في الطبقة الواحدة.

وقد شرح (Selley, 1976, 1994) بناءً على ما كتبه العالم ألَنْ في هذا المضمار كيفية حدوث أو تكوين علامات الأبواق (Allen 1968b, 1969, 1970b, 1971b) ، فالتجارب التي أجراها العالم ألَنْ اثبتت ما يل:

تشكل طبقة سطحها من مادة الجبس تعمل حفر صغيرة وتوزع بانتظام على سطح هذه الطبقة. وتوضع الطبقة داخل حوض وندع تبار من الماء يمر عليها. نلاحظ أن الحفر تصبح متطاولة في اتجاه أسفل النيار. وتُظْهِر استطالة الحُفْر كيفية تدفق النيار مباشرة عند سطح الطبقة. يصطدم الماء مع سطح الطبقة ثم يتبعثر (ينتشر) من وسط اتجاه التدفق. ويأخذ هذا التدفق عند هذه النقاط حركات دائرية تلف حول نفسها في اتجاه أسفل الحُفْرة إلى أعلاها ثم تنبسط في اتجاه أسفل النيار (الأشكال ٥٣ه، ٥٤، ٥٥). وتوجد علامات البوق في بيئات ترسيبية مختلفة إلا أنها أمنا من عميزات رواسب المكر.

حد _ علامات الأداة Tool marks

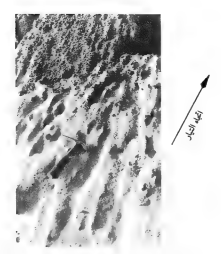
تتشكل بنيات علامات الأداة نتيجة نقل التيار لأنواع مختلفة من القطع الصلبة مثل حصى الرمل الصغيرة والصدف وقطع الوحل وقطع خشبية أو نباتية صغيرة وبقايا هياكل السمك وما شابه ذلك. وتنقل هذه القطع عبر طبقة القاع الوحلية إما بالتدحوج أو بالسحب المتقطع (القفز) فتحدث حفر في سطح الطبقة الوحلية الطرية. لذا تعتبر علامات الأداة بنيات حت تحدث في قيعان طبقات الوحل الطرية مثلها مثل علامات التخططات وعلامات الأبواق. إلا أن بنيات علامات الأداة تكون غير منتظمة الشكل سواء في المستوى الأفقي أو في القطاع الراسي ولكنها غالبًا ما تكون موجهة في اتجاه موازٍ للتيار.

توجد جميع علامات القاع كَبْنيات رسوبية تحدث في بيئات متنوعة إلا أنها أكثر تمييزًا لطبقات صخور رواسب العكر. وكلها عبارة عن بنيات حت تحدث على البنيات الرسوبية ١٧١



شكل (86). بنية طابع الأبواق. (عن: 1980).

سطح طبقة القاع الوحلية وهي رطبة، ثم تمالاً برواسب الطبقة الرملية التي تترسب فوقها. وعند فصل الطبقتين عن بعضهما نجد طابع هذه البنيات مجسمًا على السطح السفلي للطبقة الرملية. وجميع هذه البنيات تعطي الإحساس بالتيار القديم ولكن يمكن استنتاج اتجاه التيار القديم من علامات البوق فقط. ومن ثم معرفة مصدر هذه الرواسب.



شكل (هه). بنية طابع الأبواق على سطح طبقة من متكون رمل الوسيع بالقرب من خشوم الخناصر شمال فرب مدينة الرياض. (تصوير: مشرف).

ولقد تمت مراجعة هذا الموضوع ونوقشت تفاصيله في أبحاث كل من: Potter and Pettijohn, (1977); Dzulinski and Walton, (1965); Dzulinski and Sanders, (1962); Collinson and Thompson, (1989) and Boggs, (1995).

(ب) المجموعة الثانية: بِنْيات أثناء الترسيب Syndepositional structures

تتشكل هذه البنّيات أثناء ترسيب الطبقات الرسوبية ولذا فهي بِنّيات بناء وليست بِنْيات حت، كما لاحظنا من بنّيات قبل الترسيب. وتتواجد هذه البنيات داخل الطبقات الرسوبية. ويطلق عليها بنيات بين الطبقات (Interbed structure) وهذا يخالف بنيات قبل الترسيب المتشكلة بين الطبقات والتي يطلق عليها بنيات داخل الطبقات (Intrabed structures) . وتشمل بنيات أثناء الترسيب على كل من التطبق المصمت والتطبق المستوي (المسطح) والتطبق المتقاطع . . . إلخ .

Massive bedding المصمت ۱

يتكون التنطبق المصمت من طبقات أو وحدات ترسيب عديمة البنيات الرسوبية. وكما أوضح (Selley, 1976, 1982, 1994) أن هناك عدة عوامل تؤدي إلى وجود صخور الطبقة بشكل مصمت ويمعنى آخر، أن هذه العوامل تساعد على عدم تشكيل أي نوع من البنيات الرسوبية في صخور وحدة ترسيبية ما. ومن بين هذه العوامل:

أ ـ عملية النشأة المَابُهْديَّة (Diagenesis) أو التغير، والتي تتعرض لها صخور الطبقة أثناء أو بعد الترسيب حيث تتسبب في انعدام رؤية بنيات رسوية في هذه الطبقة، ومن ثم ظهور صخورها مصمتة أي عديمة البنيات الرسويية. وتوجد هذه الظاهرة بكثرة في معظم أحجار الجير والدلوميت وخاصة المعاد تبلر حبيباتها.

ب ـ بساعـد نشاط الكـاثنات الحية الموجودة في بيثة الترسيب أثناء فترة الترسيب أثناء فترة الترسيب والتي تقوم بعمليات الحَفْر (Burrowing) الكثيفة على هدم واضمحلال أي بنية رسوبية تنشأ في طبقة ما.

جــ طبيعة بعض الرواسب لا تساعد على تشكيل أي بنية رسوبية فيها عندما تترسب، ومثال ذلك الرواسب ذات الحبيبات الناعمة والتي تترسب في بيئات منخفضة الطاقة أو الهادثة كبعض أحجار الطين (Caystones) والمرلات (Marls) والطبشور وأحجار وحل الجير الدقيقة (Calcilutites). كذلك الصخور المتكونة في أماكنها (in Situ) مثل صخر المرجان (Reef rock) المعروف بصخر الكاثنات الحية (Biolithite) يكون مصمتًا أو عديم البنية الرسوبية.

ويندر وجود أحجار رمل ذات طبقات مصمة أو عديمة البنيات الرسوبية ولكن تظهر أحيانًا طبقات أحجار الرمل ذات التصنيف الجيد جدًّا بدون بنية رسوبية وذلك لعدم إمكانية البنيات الرسوبية من التشكل بسبب عدم ظهور اختلافات في النسيج الحبيبي في هذه الطبقة. وقد أشار العالم (Hamblin, 1962) إلى إنه حتى لو بدت بعض أحجار الرمل عديمة البنية الرسوبية، عندما نفحصها بالعين المجردة، فإنها في الحقيقة تظهر بعض البنيات الرسوبية مثل التطبق أو التطبق المتقاطع تحت الأشعة السينية.

وأضاف (Selley, 1976, 1994) إن عدم توفر البُنيات الرسويية في طبقات الرمل ربما تخص رواسب كل من تدفقات الوحل وتدفقات الحبيبات والوحدة الرسوبية السفلية من رواسب صخور العكر (Turbidites).

Y _ التطبق المستوى Flat-hedding

يتشكل التطبق المستوي أو التطبق المسطح الأفقي (Horizontal bedding) ، (شكل ٥٦) في بيئات مختلفة ويقاس سمك طبقاته بالمليمتر. وهو من أبسط أنواع بنيات أثناء الترسيب حيث تكون فيه الطبقات متوازية وموازية لسطح التطبق الرئيس



شكل (٥٦). تطبق أفقي (أو مستو) مع تطبق مترقق في حجر رمل الوجيد ـ منطقة الجَنَام بالقرب من ظهران الجنوب في إقلم عسير. (تصوير: مشرف).

ويترسب بشكل أفقي. ويمكن للتطبق الأفقي أن يتشكل في مياه ساكنة أو قليلة الحركة ولكن يمكن أيضا أن يتكون التطبق المستوي في بيئات الأنهار السريعة التدفق أو الشديدة الاضطرابات.

ويتدرج التطبق المستوي من تطبق تحت أفقي إلى تطبق متقاطع ، وقد يحدث في قنوات الأنهار أو البيئات الشاطئية أو في مناطق مقدمة الدلتا. ويظهر التعلبق المستوي في رواسب فناتية رملية أو رواسب جيرية . ويعزى هذا التطبق إلى ترسيب من تشكيل طبقة مستوية . ويحدث هذا تحت ظروف تدفق المطلقة أو عند مرحلة الانتقال بين مستوى نظامي التدفق (والذي شرح في الفصل الرابع) أي عندما يصل عدد فرويد للعدد واحد (انظر شكل ٤٠).

ونذكر هناً بعض أمثلة البيئات المختلفة التي يتشكل فيها التطبق المستوي أو الأفقى:

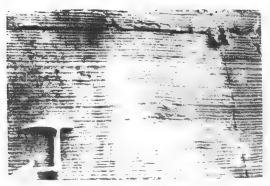
(أ) يتشكل التطبق الأفقي في الرمل، في الأنهار وفي المناطق الشاطئة (أو في مناطق الشاطئة (أو في مناطق انكسار الأمواج) وفي المناطق البحرية القليلة العمق (الضحلة) سواء في المناطق التي تحتفظ الأمواج بالرمال في الماء (Reineck, 1963) أو في مستوى نظام التدفق العالمي عامة (Upper flow regime) والذي ينقل فيه الرمل بالقفز .1965 (Simon et al.)

(ب) يوجد التطبق المستوي في رواسب تبارات العكر المعروفة برواسب أو صخور العكر (رواسب ألفِلِشَّ Flysch) حيث تكون الرواسب فيها متدرجة من طبقات خشنة في القاع إلى طبقات ناعمة في أعلى القطاع (Fining upward).

(ج-) يحدث التطبق الأفقي أو المستوي في الرواسب المتدرجة أيضًا والتي تنعدم فيها مادة راسب الأرضية (Matrix)، أي يبدأ التدرج من راسب خشن الحبيبات فقط، أو لا يوجد به مادة راسب الأرضية الناعمة (Fine matrix) عند القاعدة ثم يتدرج إلى راسب ناعم أو دقيق الحبيبات عند أعلى القطاع. وتعزى نشأة هذه الرواسب إلى بيئات مختلفة، ومثال ذلك رواهص الأنهار والتي تُحدُث عنها كل من (Allen 1962).

 (د) يظهر التطبق الأفقي عندما يوجد تبادل ترسيبي بين طبقات من الطين والغرين.

- (هـ) تعطي رقـائق الـطين الحـولي (Varved clays) انـطبـاع بنيات التطبق المستوي أو الترقق الأفقي (Horizontal lamination) ، (شكلا ۵۸ ، ۵۸).
- (و) كما تُشَكِّلُ تبادل طبقات أحجار الجير مع طبقات أحجار المرل (Maristones) بنيات التطبق المستوي.
- (ز) تشكل بنيات التعلبق الأفقي أيضا (Horizontal bedding) بين الرواسب
 الكيميائية النشأة مثل تبادل طبقات الدلوميت مع طبقات الأنهيدريت.



شكل (٥٧). رقائق الطين الحولي. (عن: Pettijohn, 1975)

ونستنتج من هذا، أن أحجام حبيبات رواسب التطبق الأفقي تتراوح من حبيبات الطين والغرين إلى حبيبات الرمل والزلط (Von Engelhardt er al., 1974) كما أشار (Selley, 1976, 1996) أن حبيبات الرمل المترسبة تحت هذه الظروف البيئية تُرُص بطريقة تكون فيها المحاور الطويلة للحبيبات موازية لاتجاه تدفق التيار.

وفي معظم الأحيان يصاحب بنيات التطبق الأفقي أو المستوي بنيات أخرى تظهر على أسطح مستويات النطبق ويطلق عليها تخطط أو خطوط التيار (Current lineation)



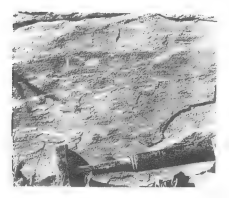
شكل (٥٨). ترقق أفقي في حجر رسل البياض - جيل المياه منطقة الدخم بالغرب من مدينة الرياض. (عن: Moshrif, 1976; Moshrif and Kelling, 1984)

(Stockes, 1947) أو تسمى أحيانًا بالنمزق الخطي السطحي (Parting lineation) لأنها تحدث على أسطح الانفصام أو التشقق (Crowell, 1955), (Cleavage) (انظر شكلا ٩٠،٠٥٠).

وتظهر هذه الحبيبات عندما نفصل طبقات أحجار الرمل عن بعضها (Sorby 1865, Potter and Pettijohn, 1977) وتكون واضحة على امتداد أسطح التعلق الأفقي لطبقات أحجار الرمل المعتدلة التهاسك. ولا تظهر هذه البيّات في الرمل عديم التساسك (أو المفروط) ولا في الرواسب منخفضة التحول ويكون مثلها مثل بيّات التحاسك القاع (Sole marks) التي شُرحت سابقًا. وتعملي بثيات تخطط التيار،



شكل (٩٩). شكل بنية التمزق السطحي لطبقة رسوبية. (عن: Selley, 1976)



شكل (٦٠). بنية التمزق الحطي في حجر الرمل. (عن: Pettijohn and Potter, 1964)

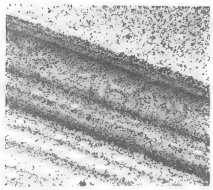
الإحساس باتجاه التيار لأنها تكون موازية له. وقد أوضع كل من McBride and (McBride and التيار يرجع إلى Yeakel 1963, Allen 1964a-b, 1968a) أن احتيال تكوين بنيات تخطط التيار يرجع إلى استطالة توجيه الحبيبات. وهي من مميزات مستوى نظام التدفق العالي (بالتيارات ذات السرعة العالية) والتي يُشيع فيه نقل الحبيبات بالقفز ولكن لا تتكون فيه علامات النيم.

البنيات الرسوبية ١٧٩

وأحيانًا تتكون بنيات تخطط التيار بسبب توفر حبيبات الميكا في الاتجاه المتطاول (Grumbt, 1966). وأشار (Grumbt, 1968) إلى أن هناك نوع آخر من بنيات تخطط التيار يسمى والتخطط النهرية. وهو عبادة عن منخفضات ومرتفعات ضَيفة تتشكل على أسطح الطبقات العلوية. وتكون قطاعاتها العرضية مستديرة ومحاررها الطويلة في اتجاه التيار. اقرأ أيضًا: Collinson and Thompson, (1989) and

٣ ـ التطبق المترقق Laminated bedding

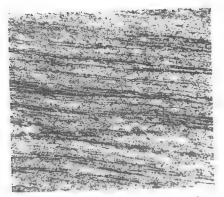
يُعرُّف التطبق المترقق (الترقق = Lamination ، انظر الترقق الأفقى شكل ٥٨ ، كذلك التطبق الأفقى شكل ٥٦) بتتابع الطبقات الرقيقة والتي يقل فيها سمك الرقيقة عن واحد سنتمتر، وفي معظم الأحيان يكون سمك الرقيقة بين ١ ـ ٢ مليمتر. وغالبًا ما يكون الترقق موازيًا لأسطح الطبقة المحيطة به إلا أنه في بعض الأحيان يكون الترقق ماثلًا على أسطح الطبقة المحيطة. وقد تصل زاوية ميل الترقق مع الطبقة المحيطة إلى ١٠ درجات إلا أنه إذا تراوحت زاوية ميل الترقق بين ١٠ ـ ٣٥ درجة فإنه يطلق عليه «التطبق المتقاطع» (Pettijohn, 1975) وهذا يختص بطبقات الرمل. ويحدث الترقق في الرواسب الناعمة الحبيبات مثل أحجار الغرين والطين الصفحي، ويظهر الترقق (التصفح) كميزة بارزة في اختلاف المادة المترسبة من طبقة إلى طبقة أخرى، ويكون هذا الاختلاف إما في حجم الحبيبات أو في التكوين المعدني. وقد يكون الترقق مستمر ومتقطع وغير واضح. وقد يكون تبادل رقائق الترقق بين جسيات ناعمة وخشنة مثل الغمرين والسرمل الناعم والطين (شكل ٦١). ويأخذ هذا الترقق خاصية التدرج في الحبيبات أى أن الحبيبات الخشنة عند قاعدة الرقيقة والحبيبات الناعمة عند أعلى الرقيقة ، أو تأخذ خاصية التدرج المعكوس وهو عكس التدرج الطبيعي للحبيبات، أو يكون التبادل بين رقائق غرينية قاتمة اللون وأخرى فاتحة (شكل ٦٣) وهذا ناتج من اختلاف في محتويات المواد العضوية، وهي التي تعطى اللون القاتم. ويطلق على هذا النوع من الترقق برقائق الوحل الجليدي (Glacial varves) لأنه يحدث بسبب الإمداد السنوي أو الموسمي لراسب البحرات الجليدية. وقد يكون التبادل بين رقائق جير الكلسيت ورقائق الغرين. أو قد يكون تبادل الرقائق بين رقائق غنية بالمعادن الثقيلة



شكل (٦١). ينّية الترقق في حجر الطين وتتضمع فيها رقائق الغرين متداخلة مع طبيقات فتاتات تُلعمة من الكوارتز والفلسيار. (عن: Pettijohn, 1975)

وأخرى لا تحتوي على تلك الكمية من المعادن نفسها. اقرأ أيضًا: ,1976, (1976). . 1994); (Collinson and Thompson, (1989) and Boggs, (1995)

وشرح (Blatt et al., 1980) أصل نشأة الترقق موضحًا أنه ربها تنشكل الرقائق (Laminae) في الوحل نتيجة التغييرات الدورية (أو الموسمية) التي تحدث في ظروف الترسيب الطبيعية أو الكيميائية. ويعتمد هذا النوع من الترقق في تكوينه على خصائص بيئية معينة، فمثلا في كثير من المناطق تهدم الحيوانات الحافرة في ترقق يشكل نتيجة عمليات أخرى، ويطلق على هذه النظاهرة واضطرابات الأحياء» (Bioturbation) وتعني إعادة ترسيب الراسب بالأحياء (نتيجة نشاط الأحياء في بيئة الترسيب). فقد يشكل الترقق أو الرقائق في البيئات البحرية القليلة العمق إما بسبب التذبذبات الموسمية في إمداد الراسب أو نتيجة التقلبات (التحريكات) الدورية في رواسب الفاع بواسطة نشاط الأمواج. ويُظهر الوحل المترسب في مياه البحيرات العذبة، ترقق جيد



شكل (٢٣). بِنْية الترقق في حجر الطين الصفحي. (عن: Pettijohn, 1975)

لقلة حدوث تكتــل راسب الطين وأيضا لقلة تواجد الحيوانات الحافرة في هذه البيئة الترسيبية إذا ما قورنت ببيئات ترسيبية أخرى.

وقد تنشكل بنيات الترقق في رواسب الوحل والرمل المترسب في المناطق البحرية الواقعة تحت مسطحات المد والجنور، وقد فسر (McCave, 1970) أن ترقق الوحل في هذه المناطق يحدث نتيجة تراكم الطين ببطء عبر عدة دورات مد وجزر. وشرح (Reineck and Singh, 1973) إن ترقق الرمل في هذه المناطق كانت نتيجة العوصف السائدة في المنطقة.

وأضاف (Blatt et al. 1980) أن ترقق الوحل يحدث ببطء وتحت ظروف ببئية هادشة. أما ترقق الرمل فيحدث بسرعة وتحت ظروف بيثية أكثر نشاطًا واضطرابًا. وتشمل المناطق التي يحدث فيها ترقق الرمل، مناطق تقدم وارتداد الأمواج على الشواطيء ومناطق زحف الراسب بتدفق التيارات الثابتة والمنتظمة مثل مناطق مستوى نظام التدفق العالي وظروف الطبقات المستوية (وقد سبقت مناقشة وشرح هذا الجزء). كذلك يحدث ترقق الرمل من انهياره عبر أوجه الكثبان والنيم الشديدة الانحدار للضادة في اتجاه أعلى التيار أو نتيجة استقرار أو ترسب الراسب بعد انكسار الأمواج المصاحبة للكئبان المضادة . وتنتج بعض أنواع الترقق من تراكم رواسب أسطح الحت، والمكونة من طبقة راهص ضئيل السمك ويطلق عليها «الراسب المتخلف أو المتبقي» ويسهل ازاحتها (مثل الرواسب الناعمة). وغالبًا ما تكون هذه الطبقة الخشنة المتبقية على سطح الحت غنية بالمعادن الثقيلة. كما يُظهر الترقق المتشكل نتيجة نشاط الأمواج على سطح الحت غنية بالمعادن الثقيلة . كما يُظهر الترقق المتشكل نتيجة نشاط الأمواج المتقدمة والمرتدة في الشواطيء، تركيز قوي في المعادن الثقيلة وانعكاسًا في تدرج الحسات ألفًا.

وقد لخص (Pettijohn, 1975) أسباب حدوث الترقق بأنها اختلافات في معدل الإمداد أو الترسيب لمواد مختلفة . ويرجع السبب في هذه الاختلافات لعدة عوامل منها: (1) التغيير المفاجىء في التيار المرسب .

 (ب) أسباب مناخية (خاصة التغييرات الدورية المتعلقة بالنسق أو الانتظام السنوى).

(ج) العواصف أو الفياضانات الدورية.

ويتضح عما سبق شرحه عن الترقق أن التمييز والاحتفاظ ببنيات الترقق في بعض الطبقات ليس من الضروري أن يكون مقياسًا مؤكدًا لهدوه بيئة الترسيب التي ترسبت فيها الرواسب المترققة. لأنه كها عرفنا أن بعض هذه البنيات تحدث تحت ظروف بيئية هادئة وبعضها تحدث في بيئات أكثر اضعاراً! . وقد يتسبب نشاط الحيوانات الحفورة أو حتى بعض التيارات القاعية البسيطة في هدم أو فقسدان بنيات الترقق السابقة التكوين . . ولكن شيئًا واحدًا يجب أن نتذكره وهو أن الترقق غالبًا يسجل الترسيب تحت قاعدة الأمواج .

\$ _ التطبق المتدرج Graded bedding

يستخدم مصطلح التطبق المتدرج عند الإشارة إلى طبقات أو طبقة تكون فيها

البنيات الرسوبية الم

الرواسب متدرجة أي أن أحجام الحبيبات في هذه الطبقة تتغير طبقاً لمنحدر نظامي الترسيب في الاتجاه الرأسي أو في الاتجاه العرضي أو الجانبي. وهناك نوعان من التدرج:

(١) التدرج الطبيعي، والذي يشير إلى رواسب الطبقة عندما تكون متدرجة من أحجام حبيبات كبيرة أو خشنة في أسفل الطبقة ثم تقل أحجام الحبيبات بانتظام حتى تصبح دقيقة أو ناعمة في أعلى الطبقة. ويعرف بنظام يطلق عليه وأنعم في الاتجاه العلوي، (Finer upward)، (شكل ٣٣).



شكل (٦٣). يُشَّة التنظيق المتدرج في طبقة رمل الوجيد ـ منطقة الحتام بالقرب من ظهران الجنوب في إقليم هسير. (تصوير: مشرف).

 (ب) التدرج المعكوس، ويكون عكس وضع التدرج الطبيعي أي أن الحبيبات الناعمة تتواجد في أسفل الطبقة، والحبيبات الخشنة في أعلى الطبقة، ويطلق عليه وأخشن في الاتجاه العلوي» (Coarser upward)، (شكل ٤٤جـ).

وقد تظهر عتويات الطبقة (Bed) المتدرجة الحبيبات داخليًّا بهيئة عدة طبيقات (Layers) أرفع سياكة من الطبقة (Bed) الرئيسة وتكون هذه الطبيقات موازية لأسطح الطبقة الحاوية. وفي هذه الحالة تشكل هذه الطبيقات ما يسمى بالرقائق (Laminae) والتي تحدثنا عنها بالتفصيل تحت عنوان التطبق المترقق.

ويشكل التطبق المتدرج بنية ترسيبية شائعة التنواجد في معنظم الطبقات الرسوبية. ويساعد التطبق المتدرج في معرفة وتحديد نظام التتابع الترسيبي للطبقات أحادية الالتواء، والطبقات المقلوبة. ويعتبر التطبق المتدرج من البنيات أو العلامات المميزة لرواسب العكر (Turbidites) والتي تحدث في المياه البحرية العميقة.

ويتكون التعلق المتدرج نتيجة انخفاض (اضمحلال) سرعة النياد. ويتراوح سمك طبقة التعلق المتدرج من أقل من واحد سنتمتر إلى متر أو عدة أمتار. وربها تكون المواد أو الرواسب المتدرجة رمل وغرين. ويندر تواجد الزلط بشكل متدرج. وتتواجد معظم الطبقات المتدرجة الحبيبات في أحجار الرمل، ويشكل شائع في صخور رمل العكر (Graywackes) القديمة. ويزداد سمك طبقة التعلق المتدرج بزيادة خشونة الحبيبات عند قاعدة الطبقة (Scheidegger and Potter, 1971) أنه يقل كل من سمك الطبقة المتدرجة الحبيبات في اتجاه أسفل التيار وذلك في التطبق المتدرج النموذجي. وقد يحدث التعلق المتدرج في بعض أحجار الجير والتي ترسبت أصلاً كرمل أثناء فترة تشكيلها، والحيانا يظهر التطبق المتدرج في بعض احجار الكوارتزيت ورمال أخرى قديمة وحديثة والمترسبة تحت مياه قليلة العمق والتي لها نفس خواص دورة بوما (Bouma, 1962)،

لمزيد من التفاصيل راجع كل من : Selley, (1976, 1982, 1994); Collinson and : Thompson, (1989) and Boggs, (1995)

o _ التطبق المتقاطع Cross-bedding

يتكون التطبق المتقاطع من طبقات (Beds) ذات طبيقات (Layers) ماثلة على أو متهاسة مع الطبيقات السفلية الأفقية بينها تتقابل بزاوية مع الطبيقات العلوية . وغالبًا يميل التطبق المتقاطع في اتجاهين متعاكسين. ولهذا السبب يستبدل أحيانًا مصطلح التطبق المتقاطع بالتطبق الماثل (Oblique bedding).

وقد كان (Mckee and Weir, 1953) أول من أعطوا تسمية خاصة للطبقات ذات التطبق المتقاطع (Mckee and Weir, 1953). فتسمى المجموعة المفردة من التطبق المتقاطع (Cross-stratification). فتسمى المجموعة المحدودة بين مستويات التطبق وبالطقم، (Set). ويشار إلى المجموعة المتكونة من عدة أطقم متشابهة وليست منفصلة عن بعضها بأي فاصل رئيسي وبالأطقم، (Cosets) (انظر الشكل ٢٤٤). ويصنف التطبق المتقاطع بناءً على عدة عميزات. وتشمل عميزات التصنيف الآق:

١ _ مقياس سمك الأطقم (Sets).

٢ ـ شكل ووضع (Attitude) التطبق المتقاطع.

٣ ـ شكل وطبيعة الأسطح السفلية والعلوية المحصورة بينها الأطقم.

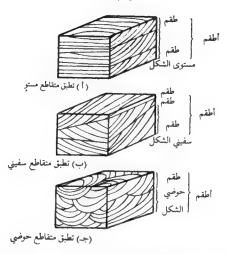
وعمل هذا الأساس وجد أن هناك ثلاثة أنواع من التطبق التقاطع (الأشكال ١٤، ١٩٠٥، ب)، وهي كالآق:

التطبق المتقاطع المستوي (Planar or tabular cross-bedding) وفيه تكون
 مجموعة الأطقم محاطة بأسطح سفلية وعلوية مستوية ومتوازية .

السطبق المتقباطع السفيني (Wedge cross-bedding) وفيه تكون مجموعة
 الأطقم محاطة بأسطح سفلية وعلوية مستوية ولكن غير متوازية .

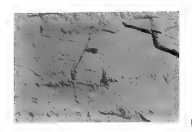
 ٣ ـ التبطيق المتقباطع الحوضي (Trough cross-bedding) وفيه تكون مجموعة الأطقم والسطح السفلي المحيط بها بشكل الحوض (أو المبغرفة، أو المبلعقة).

ويتشكل التطبق المتقاطع نتيجة هجرة كل من النيم الكبير (Megaripple) أو موج الرمل (Sand wave) أو الكثبان الرملية. أما هجرة علامات النيم (Ripples) فتعطي تطبقًا متقاطعًا صغير المقاس أو ما يسمى (Cross-lamination) أو الترقق المتقاطع والذي يظهر على سطحه العلوى علامات النيم. ويشكل التطبق المتقاطع بنية داخلية للطبقة



شكل (٦٤). الأنواع الرئيسة للتطبق المتقاطع: أً _ تطبق متفاطع مستموى، ب) _ تطبق متفاطع سفيني، جـ) _ تطبق متفاطع حوضي. (عن: McKee and Weir, 1953)

والتي تحدث أثناء الترسيب. ويختلف سمك طبقات (Layers) التطبق المتقاطع من ٣ مليمترات إلى ٣٠ مترًا أو أكثر (Pettijohn, 1975). وعامة تتراوح زاوية ميل الأطقم المتقاطعة بين ١٥ حرجة وقد تكون أقل من ذلك ولكن لا تزيد على ٣٠ درجة (Allen 1963a, 1963b). وقد شرح (Allen 1963a, 1963b) أنهاذج عديدة ومختلفة لأنواع التطبق المتقاطع بالتفصيل ولا يسع مستوى هذا الكتاب أن ندخل في مثل هذه التفاصيل.





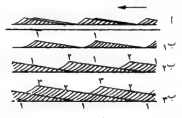
شكل (٦٥). تطبق متقاطع مستوي في حجر رمل البياض، خشم أبورخيم شهال فرب مدينة الرياض: أ ـ مقاس صفير، ب ـ مقاس متوسط. (عن: Mochrif, 1976)

ويكون ميل الأطقم المتقاطعة في اتجاه أسفل التيار كذلك يكون تقعر (Concave)هذه الأطقم في حالة التطبق المتقاطع الحوضي مشيرًا إلى أسفل التيار (شكل 78). وأطلق (Stockes, 1953) على ظاهرة العلامات أو التشكيلات التي تظهر على سطح مستوي التطبق المتقاطع الحوضي الصغير الحجم بعلامات التمزق والتجعد (Rib and furrow) (انظر الشكل ٣٦) أو كها سهاها (Hamblin, 1961) بالترقق المتقاطع الدقيق (Micro-cross lamination).



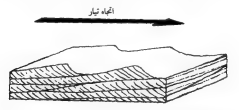
شكل (٦٦). بنية التمزق والتجعد مع إيضاح حركة اتجاه التيار. (عن: Pettijohn. 1975).

ويوضح شكل (٦٧) أصل نشأة التطبق المتقاطع. حيث تأخذ وحدة الطبيقات المتقاطعة ميلًا بدائيًّا في اتجاه أعلى التيار وقيل أطقم الواجهة (Foresets) في اتجاه أسفل



طريقة تكوين التطبق المتقاطع المرادي (عن: 1937, Shotten, 1937). أصل نشأة التطبق المقاطع. (عن: 1937)

التيار. ويكون الميل البدائي صغيراً في المرحلة الأولى، بين درجة إلى درجتين. ويحدد ارتفاع الكتيب مسك التطبق المتقاطع، وأشار (Allen 1963a, 1963b) إلى أن شكل بنية التطبق المتقاطع تقررها تشكل أو شكل بينة النيم إذا كان تطبقاً متقاطعاً صغير الحجم وإذا كان كبير الحجم فيحدده شكل الكتيب أو موج الرمل. فعثلاً تعطي هجرة كل من علامات النيم المتنظمة والممتدة على خط واحد (Transverse dine) التعلمق المتقاطع المستوي البسيط (شكل 74). بينا يتشكل التعلمق الموضي نتيجة هجرة رمال أشكال الكتيبان اللسانية أو الكتبان المعقدة الأنظمة. وتعكس زاوية ميل اطقم الواجهة أو المكتبان اللسانية أو الكتبان المعقدة الأنظمة. وتعكس زاوية ميل اطقم الواجهة أو المقدمة (Foreset) زاوية الاستقرار الحرجة لحبيبات الرمل عندما ترسبت، وهذه تعتمد على كل من حجم وتصنيف وأشكال (استدارة وتكور) حبيبات الراسب وأيضًا على لزوجة ألسائب المحيط (Fuid = gas or liquid), (Ambient fluid)). وفي معظم



شكل (٦٨). تكوين التطبق المتفاطع البسيط حيث تحدث هجرة الكثبان الرملية في اتجاه أسفل التبار. (هو: Selley, 1976)

الأحيان تأخذ الرمال الهوائية (المنقولة والمترسبة بالهواء على سعطح الأرض) زاوية استقرار أمال الماثية (المنقولة والمترسبة تحت سعطح الماء). وقد أشار كل أعلى من زاوية استقرار الرمال الماثية (Bigarella 1972 and McBride and Hayes, 1962) إلى أنهم سجلوا زوايا ميل لتعلمق متقاطع متشكل من كثبان رملية حديثة بين ٣٠٠ ـ ٣٠ درجة، بينيا اختتم كل من (Hatms and Fahnestock 1965; Imbrie and Buchanan, 1965) أنه يندر أن تزيد زاوية ميل تعلمي ميل تعلمي متقاطع عن ٣٠ درجة لرمال مائية، وذلك بناء على نتائج دراستهم لرمال

حديثة مائية. وبشكل مماثل أفاد (Mckee, 1957) أن ميل الرقائق المتقاطعة في الرمال الهوائية تتراوح بين ٣٠ ـ ٣٥ درجة وفي الرمال المائية تكون بين ٢٥ ـ ٣٠ درجة.

وتوجد بنيات التطبق المتقاطع في كثير من البيئات الترسيبية إلا أنها تحدث بشكل كبير في البيئات النهرية، وأبنها تواجدت ظروف مستوى نظام التدفق العالي (Upper flow-regime). ويعتبر التطبق المتقاطع كمجموعة بنيات ذات أشكال مختلفة ونشأة مختلفة.

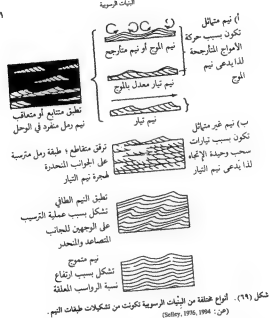
ويمكن استنتاج اتجاه تدفق التيارات المرسبة عن طريق أخذ قياسات ميل التطبق المتقاطع، ومن ثم معرفة البيئة الترسيبية وكذلك معرفة الجغرافية القديمة التي شملتها توزيع الراوسب فوقها ويمكن أيضا معرفة وضع بنية الطبقات في المنطقة.

لزيد من التفاصيل عن التطبق المتقاطع اقرأ: Selley, (1982, 1994); Collinson . and Thompson, (1989) and Boggs, (1995)

٦ ـ النطبق النيمي والترقق المتقاطع Ripple-bedding and cross-lamination

يُمرف التطبق النيمي (Ripple-bedding) بالطبقات التي تتشكل على أسطحها العلوية علامات النيم (Ripple marks) ويظهر على جوانبها المتعامدة مع قمم النيم بنيات داخلية رسوبية تسمى الترقق المتقاطع (Cross-lamination) . والترقق التقاطع عبارة عن رقائق مائلة على مستوى الأسطح المحصورة بينها هذه الرقائق وتكون أيضًا هذه الرقائق المتقاطعة متوافقة مع أوجه النيم الشديدة الانحدار (V1 (۲۹ الاشكال ۲۹ ، ۷۲ ، ۷۱) . وعلامات النيم عبارة عن بنية طبقة عليها ما يشبه الأمواج وهي تتكون في الرمال الناعمة المعرضة لتيارات زحف رقيقة الحركة . ويتشكل (يترسب) الترقق المتقاطع من هجرة علامات النيم في اتجاه تدفق التيار .

ومن أهم الأبحاث التي كتبت عن النيم ذلك العمل البحثي المفصل الذي أنجزه (Allen. 1968) ، وتوضح الأشكال (٧٧ ،٧٧) التسميات التي اقترحها ألن الأجزاء وتشكيلات النيم المتنوعة . ويسمى جانب النيم المتدل الأنحدار وفي اتجاه التيار بالجانب المواجه (Stoss side) ويسمى جانب النيم الشديد الانحدار وفي اتجاه أسفل التيار بالجانب المعاكس للتيار (Lee side). وتسمى النقطة الأكثر انخفاضًا على السيم يقطة الحوض (Troughpoint) ، بينا تسمى أعلى نقطة عليه بنقطة القمة



(Summit point). ويطلق على النقطة التي تفصل سطح قمة النيم من منحدر الجانب المعــاكس للنيار بنقطة الحافة (Brink point). ويشار إَلَى الخطوط الموصلة بين النقاط المتنالية على سطح مستوى النيم بخطوط الأحواض (Troughlines) ، وخطوط القمم (Crestlines) وخطوط الحواف (Brinklines). وتسمى المسافة الموصلة من نقطة حوض إلى نقطة حوض آخر بطول النيم (Ripple length) وتسمى المسافة الرأسية الموصلة بين

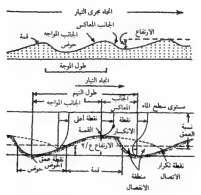


شكل (٧٠). نيم متهائل هل سطح صخرة من حجر رمل البياض باللغرب من جبل برمة ـ شهال غرب مدينة الرياض. (عن: Moshrif and Kelling, 1984)



شكل (٧١). ترقق متقاطع وترقق أفقي بين أطقم الترقق المتقاطع في حجر رمل البياض بالقرب من خشوم الخناصر ـ شيال فرب مدينة الرياض. (عن: Moshrit and Kelting, 1984)

نقطة القمة ونقطة الحوض بارتفاع النيم (Ripple height). ويطلق على المسافة الأفقية الموصلة بين قمتي النيم بطول الموجة (Wave length) (شكل ٧٧).



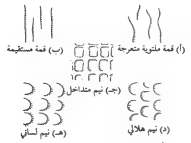
شكل (٧٢). قطاع عرضي لبنية نيم مع تسمية أجزاءه. (عن: Allen, 1968c)

وقد ميز ألن خمسة أشكال هندسية للنيم في الوضع المستوى أو المسطح الأفقي، وأطلق عليها «النيم المستقيم» (Sinuous ripple)، والنيم الملتوي (Linguoid ripple)، والنيم المسلسل (Linguoid ripple)، والنيم المساني (Lunat ripple)، والنيم الملالي (Lunat ripple)، (شكلا ٧٤، ٧٤).

وعُرِّفت أنواع مختلفة للتطبق النيمي بواصطة الربط بين أشكال النيم الخارجية أو تشكيل الطبقة (Bed form) وبنياتها الداخلية (شكل ٦٩). وقد وُجد من قطاع النيم العرضي (Bed form) أن هناك نوعين من النيم وهما نيم متهاثل (Symmetric للموضي (riples) وأحيانًا يطلق على النيم المتأثل معنى (riples) وأبيم غير متهاثل (Oscillation ripples)، وأحيانًا يطلق على النيم المتأورج (Wave tipples)، ويُظهر هذا النوع من النيم نوعان من المرقق الداخلي (Internal lamination). تكون الرقائق (Laminae) في النوع الأول متوافقة (Conformable) مع سطح شكل أو بنية النيم، ويُظهر النوع الثاني وقائق متقاطعة (Cross-laminae) والتي ليس لها علاقة بسطح شكل أو بنية النيم،



شكل (٧٣). الوصف الإسمي لأشكال النيم المختلفة. (عن: Allen, 1968c)

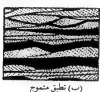


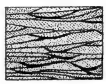
شكل (٧٤). تسمية أشكال طبقة النيم كيا نظهر من خلال المستوى السطحي. (عن: Allen, 1968)

ويقترح النوع الأول أن نيم التهائل قد تشكل أو تكون نتيجة لتأرجع السائب (Oscillation of the fluid) وبدون تجزيء أفقي للراسب المنقول في السائب. بينها يتضح أن النوع الثاني للنيم المتهائل نتج من تغييرات جزئية لنيم التيار غير المتهائل عن طريق حركة التأرجع (Oscillatory movement).

يُظهر النيم غير المتـــائــل فروقــات واضحة بين الجانب المواجه للتيار بزاويته المنخفضة والجانب المعاكس للتيار فإيالزاوية الشديدة الانحدار (شكلا ٦٩، ٧٧). وتكون بنيتها الداخلية ذات ترقق متقاطع، وتتوافق الرقائق المتقاطعة مع الواجهة أو الجانب المعاكس للتيار (Lee face). ويتشكل النيم غير المتهاثل نتيجة تيارات جر أحادية الاتجاه، وغالبًا ما يشار إلى هذا النوع من النيم بنيم التيار (Current ripples).

ويعطى التراكم القليل الانتظام للتطبق النيمي ترققًا داخليًّا غامضًا (شكل ٧٠). فالبنية الداخلية واضح أنها نتجت من النيم ولكن ليس هناك انتظام جيد أو طريقة ثابتة في نموذج التراكم. وقد أطلق التطبق الموجى (Wavy bedding) على مثل هذه الطبقات من أحجار الرمل أو أحجار الغرين (Pettijohn, 1975) . ولكن في هذه الحالة إذا تواجد الطين فان بنية أو تشكيلة وحدة التطبق النيمي تصبح أكثر وضوحًا. وربها ينحصر الطين بين طبيقات الرمل أو الغرين وبشكل عدسات (Lenticles) في





(أ) تطبق متتابع



(د) تطبق نیم میت



(جـ) تطبق عدسي

شكل (٧٥). بنيات النطبق المتموج والنطبق المتابع. (عن: Reineck and Wunderlich, 1968)

أحراض النيم أو طبيقات طينية هلالية الشكل ومتنابعة تسمى (Flasers) ، (شكل الاه). ويمكن أن يتشكل كل من النيم المتباثل والنيم غير المتباثل على هيئة عدسات منفردة (أو منفصلة) من الرمل أو الغرين الخشن في أحجار الطين (العكس صحيح) فعندئذ يطلق عليها التطبق المتنابع (Flaser bedding) . وإذا كانت العدسات الطينية متحدة ومتصلة ببعضها فإنه يشار إلى هذا التطبق بالتطبق الموجي أو المتموج (Wavy bedding) (شكل ٧٥٠). وإذا كان الطين هو الشائع وتكون وحدات التطبق النيمي منفصلة ومحصورة في أرضية طينية ففي هذه الحالة يطلق عليها التطبق المدسي (Carved ripples) أو النيم الميت (Reineck and Wunderlich 1968, Terwindt and Breusers, 1972)

وقد أشار (Pettijohn 1975) إلى أن هناك بنية داخلية أخرى يعتقد بأنها ذات علاقة بالتطبق النيمي وقد سهاها (Stokes 1953) بنية التمزق والتجعم (Rip and مستوى التعلبق . وتتكون من (furrow) ، (شكل ٣٦). وتظهر هذه البنية على سطح مستوى التعلبق . وتتكون من علامات هلالية صغيرة متعارضة أو متقاطعة وتأخذ شكل أطقم محصورة في تجعدات طويلة وضيقة ومفصولة عن بعضها بأضلع متقطعة أو قنوات ضيقة جدًّا (شكل ٣٦). وتتشكل بنية التمزق والتجعد من هجرة سلاسل نيم معقدة أو ما يعرف بالترقق المتقاطع الحوضي.

وتشبه علامات النيم التطبق المتقاطع من حيث الاستفادة منها في تحديد النظام الطبقي أو (الاستراتجرافي)، وفي معرفة اتجاه تدفق النيار وتشير أيضًا إلى ظروف التدفق، ولكنها أقل فالدة في تعريف أو تحديد بيئة الترسيب لانها تتشكل تحت ظروف متعددة وتحت سطح ماء مختلف المعنق، وعندما يتحرك النيار عبر سطح رملي. ويختلف النيم المتشكل بالموج عن النيم المتكون من تيار أحادي الاتجاه، وكذلك يختلف تيم الربح أو الحواه (المتشكل فوق سطح الأرض - مثل نيم الكثبان) بشكل واضح عن نيم الماء (المتشكل تحت سطح الماء). ولسوء الحظ أنه يندر رؤية نيم الهواء في السجل الجيلوجي. بالإضافة إلى إثبات الاستفادة من النيم في تحليل الجغرافيا الإقليمية القديمة (Pettijohn, 1975).

ويتكون النيم في الوقت الحاضر في عدة بيئات مختلفة تمتد من الكثبات الرملية

إلى الأنهار والدلتا وحتى إلى طبقة البحار. ومن إحساس الملاحظة فقط نجد أن النيم لا يتكون أو يتشكل في رواسب الطين ولا في الرمال الخشنة أو الزلط. ويكون تكوين النيم محصورًا في الغرين الخشن وفي الرمل الذي يكون حجم أقطار حبيباته أقل من 7, مليمتر. كما يتشكل النيم في الجزء السفلي من نظام التدفق المتخفض وعندما يكون عدد فرويد منخفض (راجع ما سبق شرحه في هذا الموضوع، شكل ٤٠).

وبالزيادة التدريجية في محتوى الرمل فإنه يمكن للتطبق النيمي المتتابع (Flaser وبالزيادة التدريجية في محتوى الرمل فإنه يمكن للتطبق النيمي والتي يكون فيها سطح النيم خفي، ولو أنه أحيانًا تكون باقية في الطبقة العلوية. وهناك مصطلحات متنوعة أعطيت لهذه البنيات الرسويية، منها الترقق المتقاطع والنيم المتسلق (Climbing الخيمة المتسلق وSipple-drift bedding) (Jopling and Walker, 1968) وشاوعة ومتنوعة (شكل ٦٩). وقد شرح كلاً من (Jopling and Walker, 1968) أنواعًا متعددة ومتنوعة من النيم وكيفية تكوين كل منها. ومن ذلك الشرح يمكن تلخيص ما يلي:

ترسب تيارات الجر العادية الرمل فقط على جانب النيم المعاكس للتيار. وباذيراد حلى الرواسب العالقة، تتم عملية الترسيب أيضًا على جانب النيم المواجه للتيار. وينتج عن هذا، سلسلة من أسطح قطاعات النيم الجانبية (Profiles) وتهاجر قممها بشكل ماثل إلى أعلى وفي اتجاء أسفل التيار. ومع تزايد حمل الرواسب العالقة، ينمو ترقق النيم الملتوي من النيم المتهاثل. ويتشكل الترقق المتقاطع نتيجة هجرة نيم التيار. كها (Current ripples) وترسيب طبقة رمل على الأوجه أو الجوانب المعاكسة للتيار. كها يتشكل تطبق النيم الطافي نتيجة عملية الترسيب التي تحدث على كلا وجهي أو جانبي يتشكل تطبق النيم ، (شكل 19).

لمزيد من التفاصيل اقرأ:

Selley, (1976, 1982, 1994); Collinson and Thompson, (1989) and Boggs, (1995).

(جـ) المجموعة الثالثة: بنيات بعد الترسيب Post-depositional structures

وهي البنيات التي تتشكل بعد استقرار الراسب وانتهاء عملية الترسيب. وتعتبر بنيات بعد الترسيب بنيات تشويه، حيث ينتج عنها اضطراب وتكسير وتغيير، وضع كل من بنيات قبل وأثناء الترسيب التشكلة بين الطبقات وداخل الطبقات على التوالي. وهناك أنواع عديدة من بنيات التشوه. إلا أنه عوفيًا يمكن حصرها في مجموعتين رئيستين طبقًا لإحساس حركة التشوه، بمعنى، هل كانت رأسية أم أفقية الانتشار، وكذلك هل تم تشوه الراسب بشكل مرن بالاستيكي وفي الحالة غير المتصلبة Unconsolidated (Unconsolidated غير المتصلبة (Shear) على امتداد مستويات الإنزلاق (Shear) على امتداد مستويات الإنزلاق (Shear) على امتداد مستويات الإنزلاق والمتشكلة معد الترسيب.

جدول (١٠). ملخص تصنيف البنيات الرسوبية المشوهة.

طبقة التشوه	البنيسة	إحساس الحركة
مرنة (تفتقد الرواسب قوة التمزق).	طوابع الثقل والدرنات الكاذبة ، التطبق الملفوف، مجموعات الواجهة المضطجعة (الراقدة) ، الترقق الملفوف	رأسية الانتشار
قَصْفِية/تَكَسُرية (تمتلك الرواسب قوة التمزق).	الهوابط الانزلاقات	أفقية الانتشار

(عن: Selley, 1976, 1994)

وفي بعض الحالات تشير الرواسب المشوهة نفسها إلى أن التشوه حدث حتميًا بشكل مبكر جدًا، إما أثناء عملية الترسيب نفسها أو بعد الترسيب مباشرة، وهذا يكون قبل تغطية الراسب بعدة أمتار من راسب آخر. ويطلق على التشوه المتوامن (Penecontemporaneous deformation)، ويتسبب في تشوه الراسب أربعة عوامل ميكانيكية:

١ ـ قوة الجاذبية المتعثلة في طبقات متنابعة تُظْهِرُ انحدار كثافة معكوس، وذلك
 عندما ترقد طبقات راسب كثيف فوق طبقات راسب أقل كثافة.

٢ - إسالة الراسب (أي عندما يصبح الراسب سائلًا أو ماثعاً).

٣ - حركة الجاذبية للراسب المترسب على منحدر (هابط).

٤ - قوة تمزق الراسب المترسب حديثًا والصادرة منه نتيجة حركة تدفق تسير فوقه . وفي معظم الأحيان بجدث التشوه في الراسب نتيجة عاملين أو أكثر من هذه الموامل الميكانيكية تحدث سويًا (Artyushkov, 1960a, 1960b; Anketell et al., 1970).

والأن سوف نستعرض وصف بنيات التشوه الرسوبية بالتفصيل.

١ - بنيات طوابع الثقل Load casts

تشكّل بنيات طوابع الثقل (أو الحِمْلُ)، من انغياس راسب ثقيل (مثل الرمل) في راسب أخف (مثل الوحل) مُشكلة ما يشبه الجيوب (المخالي)، وفي كثير من الأحيان يشار اليها ببنيات الحِمْلُ (Load structures). وتنشأ بنيات المُقْلُ الوالحِمْلُ (Load structures). وتنشأ بنيات الثقل أو الحِمْلُ نتيجة توزيع أحمال غير متساوية أو تطبق غير ثابت من طبقات وصل طرية تقع تحت طبقات رملية (اكثر كثافة وأقل مسامية) فيحدث تشكيل علامات ثلايية غير منتظمة الانتفاخات ومتشوهة على سطح قاع طبقة الرمل (شكل ٧٦). ولذا



شكل (٧٦). بنية طابع الثقل على السطح السفلي لحجر رمل. (عن: Pettijohn and Potter, 1964)

تعتبر بنيات الثقل من بنيات القاع ولكنها ذات أصل نشأة غنلفة عن تلك التي وصفناها سابقاً تحت عنوان بنيات الابواق من حيث الحجم سابقاً تحت عنوان بنيات القاع. وهي تشبه قوالب بنيات الابواق من حيث الحجم والانحدار ولكنها تختلف عنها في عدم انتظامها وليس لها تماثل في أشكالها ولا في توجيهها أيضًا (Orientation). كما أنها ليست كالطوابع (Casts) الأخرى التي تشكلت عن طريق

ملء منخفضات الحت، بل إن انغاس الرمل حدث بسبب تشوه رقائق الوحل الموجودة في الطبقة السفلية السفلية المسلمية . فنتجت هذه البنيات من أحمال غير متساوية في طبقة الوحل السفلية والمي المينات والمي المينات واتجاه الوحل إلى أحمل إلى أسفل واتجاه الوحل إلى أعلى كحركة بديلة (Pettijohn, 1975) . وقد تكون بنيات الثقل منتشرة بشكل منفصل مكونة أنابيب أحجار رمل كبيرة ، يصل قطرها إلى و Orak (Pettijohn and Potter, 1964) . أو شكل الكور (Pettijohn and Potter, 1964) . أو شكل الديات الكافرة (Schlee, 1963) .

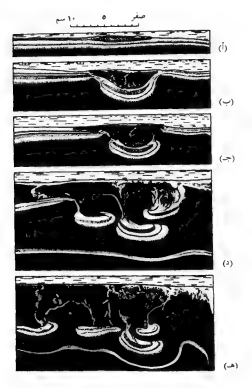
وقد تنشكل بنيات الثقل في أي بينة عندما يترسب الرمل فوق وحل مشبع بالماء وله مرونة ماثية. وتكثر هذه البنيات في رواسب العكر إلا أنها تحدث في رواسب الدلتا والأعهار. اقرأ أيضًا: (1976, 1982, 1994): Collinson and Thompson, (1989) and Bozzs. (1995).

Y _ الدرنات الكاذبة Pseudonodules

تتكون الدرنات الكاذبة عندما تنفصل طبقات رقيقة (أو نحيلة) من الرمل أو الغرين وبتحدب الغرين على طول استطالتها لتشكل قطعًا منفردة ومشوهة من الرمل أو الغرين وبتحدب سطحي سفيلي مغموس في طبقة الوحل السفلية. وقد تمكن (Kuenen, 1958b) من تكوين هذه البنيات من تجربة أجراها في المختبر بعد أن رسّب طبقة من الرمل فوق طبقة من الطين المشبع بالماء. وعندما قام بهز أو رج الحوض الحاوي على الطبقتين بقوة سال الطين وامتد عما سمح لقطع من الرمل أن تنفصل من الطبقة الرملية العلوية وتنغمس داخل طبقة الطين المرنة (شكل ۷۷) مشكّلة ما يشبه الدرنات الكاذبة في الطبيعة. وقد سميت هذه البنيات بالدرنات الكاذبة لتمييزها عن الدرنات العادية والمتشكلة نتيجة التغيرات الماجدية والمتشكلة نتيجة (شهرات الماجدية (Macar 1948, Macar and Antun, 1949) . (قرأ أيضًا: (Selley, (1976, 1982, 1994); Collinson and Thompson, (1989)

٣ ـ التطبق الملفوف أو المطوي Convolute bedding

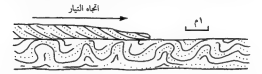
يعتبر التطبق الملفوف من البنيات الرسوبية المشوهة والتي تتشكل في أحجار الرمل



شكل (٧٧). طريقة تكوين الدرنات الكاذبة. (عن: Kuenen, 1958b)

نتيجة اندفاع الراسب في حركة بلاستيكية إلى أعلى. وغالبًا ما يصاحب التطبق الملفوف (المطوي) تشوه في رمل التطبق المتفاطع (Cross-bedding). ويظهر التطبق الملفوف كسلسلة من الطيات البلاستيكية مكونة من طيات مقعرة واسعة ومسطحة (تأخذ شكل الحرف "U") مفصولة عن بعضها بطبًّات محدَّبة ضيقة ذات قمم حادة (أو ناتئة).

وفي معظم الأحيان تكون الطيات المحدبة ماثلة أو ملفوفة أو مطوية في اتجاه أسفل التيار (شكلا ۷۸، ۷۹)، وهذا يكون واضحًا من التطبق المتقاطع المصاحب في



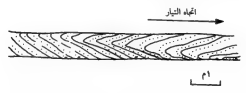
شكل (٧٨). شكىل التطبق المطوي والذي تشكل نتيجة اندفاع ماء المسام خلال رمل مفكك الترابط. (عن: Selley, 1976, 1994)



شكل (٧٩). وِنْيَة تشوه طبقي تشكلت بين طبقتين غير متأثرين بعملية التشوه. (عن: Pettijohn and Potter, 1964)

طبقة الرمل العلوية. ويشار إلى التطبق المطوي بينية الرمل السريع وهو يشمل تشوعًا لكل مكونات طبقات الرمل التي يصل سمكها إلى مترأو أكثر (Selley, 1976). ويتواجد التطبق المطوي في أنواع متعددة من رواسب أحجار الرمل المجرور (Traction) للطوي في أنواع متعددة من رواسب أحجار الرمل المجرور (Selley et al., 1963) والمائة النهرية ;(Rich, 1950) المجرود وتشوهات داخل الطبقات، (Rich, 1950) على التطبق الملفوف. وربها تكون هذه التسمية أنسب وصف يمكن أن توصف به هذه الظاهرة لأن التشره في التطبق المطوي يحدث للرواسب المجودة داخل الطبقة وليست للطبقة نفسها والتي يرافقها ترقفات في داخل الطبقة.

ويحدث هذا التطبق المطوي أو التعليق المشوه (Convolute folding) في طبقات الرمل الناعم أو الغرين الخشن، وعندما تصبح مجموعة المقدمة (الواجهة) مطوية (راقدة) في اتجاه أسفل التيار وبشكل يشبه الطيات المضطجعة (الواجهة) مفغل التيار وبشكل يشبه الطيات المضطجعة أو أنجاه أسفل التيار وبشكل معرف عود مستوى الطيات ماثلاً في اتجاه أسفل التيار من حيث إنها تتواجد في الرمال المترصبة بالجر أو السحب (Traction deposited sands) من حيث إنها تتاجد في الرمال المترصبة بالجر أو السحب فالرمال الحشنة لرواسب إلا أن بنيات الطيات المضطجعة تتكون عامة ويشكل خاص في الرمال الحشنة لرواسب (Selley, 1976, 1994).



شكل (٨٠). شكل التطبق المضطجع المشوه في حجر رمل نهري. (عن Selley, 1976, 1994)

ونال كل من بِنْيات التطبق المطوي وبجموعة الواجهة المضطجعة اهتهام الباحثين Potter and Pettijohn, (1977); المنظر في أصل نشأة كل منها ومن بين هؤلاء الباحثين . Allen and Banks, (1972); Mills, (1983); Van Loon and Brodzikowski, (1987) وقد تبين أن هذه البنيات تكونت من مرور أو اندفاع الماء رأسيًّا خلال رمل مفكك (A hydrostatic head لله عائدًا إلى المحالفة (Loosely-packedsand) وربها يكون هذا الماء عائدًا إلى (Williams, 1970) ، of water) ويشعد وفي هذه الحالة سيكون الرمل عديم الإحكام (أو الدمج) عند السطح ولكن نفسه. وفي هذه الحالة سيكون الرمل عديم الإحكام (أو الدمج) عند السطح ولكن ربها تسقط حبيباته داخل تعبئة أكثر تقاربًا (Selley, 1976, 1994) . وينتج عن ذلك إنخفاض في مسامية الصخر (Selley, 1976, 1994) .

وقد يتشكل التطبق المطوي نتيجة الزلازل أو بدونها كها لاحظ ذلك كل من (Barratt 1966, Mckec et al., 1967) في السرواسب الحمديثة. وبشكل عام يصاحب التطبق المطوى تطبق النيم من الغرين والومل.

ولقد أوجد العالم ألن (Allen, 1986a) العلاقة العملية بين تكرار حدوث الزلزال والتشوه المستحث والمسافة من مركز الزلزال السطحي (Epicentre) وقَدْر الزلزال (Quake magnitude) على مقياس رختر.

لمزيد من التفاصيل راجع: Selley (1976, 1994); Collinson and Thompson لمزيد من التفاصيل راجع: (1989) and Boggs (1995)

\$ _ الترقق المطوى Convolute lamination

يتشكل الترقق المطوي في الصخور الرملية الناعمة الحبيبات أو في صخور الغرين والتي تحتوي على رقائق أو ترقق دقيق. وتظهر طبقات الترقق المطوي باسطح علوية وسفلية مستوية، إلا أنه أحيانًا قد تظهر بعض بنيات الثقل والأبواق على السطح السفلي. ويعكس داخل طبقة الترقق المطوي نموذجًا معقدًا من الطيات غير المنتظمة وفات القمم الحادة والأحواض العريضة المواسعة (الأشكال ٨٦، ٨٨ ، ٨٨) والتي تتلاشى في أسفل الطبقة، , (Kuenen 1953, Davies 1965, Potter and Pettijohn مضل الطبقة، والمجاهزة على أخل أخل من الترابع المبرية تكون هذه الطيات ماثلة في أجزائها المطوية في اتجاه أسفل النيار مما يشير إلى أصل نشأتها المبكرة. ويصل سمك طبقة الترقق المطوي إلى أقل من الاستعامة وقد تبقى ثابتة السمك لمسافة معقولة. ويشبه الترقق المطوي التطبق المطوي من حيث الشكل الهندسي، ولكن يحدث الترقق المطوي كيا ذكرنا في الرواسب الدقيقة من حيث الشكل الهندسي، ولكن يحدث الترقق المطوي كيا ذكرنا في الرواسب الدقيقة



شكل (٨١). بنية ترقق مشوهة . (عن : Pettijohn & Potter, 1964)



شكل (٨٧). بنّية ترقق مشوهة في طبقة حيور رمل جيري. (عن: 1980).

الحبيبات وبمقياس صغير جدًا. وعندما ندقق النظر في بعض نهاذج الترقق المطوي نجد أن الطيات المقعرة هي عبارة عن قمم نيم مشوهة بشكل قوي، وتوجد أسطح حت داخلي لداخل الطبقة وهذه الأسطح ذاتها مشوهة. وهذا يشير بشكل واضح إلى تتابع في نمو علامات نيم وتشوه وعملية حت محلية مصاحبة لعملية الترسيب (انظر:



شكل (٨٣). بِنَية ترقق مشوهة في طبقة حجر رمل البياض بالقرب من خشم البويبيّات شهال غرب مدينة الرياض. (عن: Moshrif, 1976)

يتكرر النتابع عدة مرات أثناء الترسيب لطبقة واحدة. وبشكل لاحق فإنه يبدو أن يعضى الحالات يتكرر النتابع عدة مرات أثناء الترسيب لطبقة واحدة. وبشكل لاحق فإنه يبدو أن الطبقات الحاملة لهذه البئيات ترسبت من تشوه بلاستيكي حدث للطبقة أثناء ترسيب سريع للرواسب العالقة وتكوين هذه الطبقة. وتشير بنيات التيار الأخرى المصاحبة إلى أن توجيه محاور الطيات المشوهة أو المضطجعة يكون في اتجاه أسفل التيار. وهذا يقترح بأن التشوه حدث نتيجة قوة تمزق موجهة على الطبقة من التيار نفسه، وبمعنى آخر أن النرقق المطوي ربا نشأ من استخراج الماء من الراسب تحت قوة تمزق مبذولة من تدفق تمار المكر نفسه (Davies 1965, Anketell et al., 1970).

والترقق المطوي من المميزات الخاصة في رواسب رمل العكر (Turbidite sands) ويضم التشوه لكل من وحدات بوما المترققة والترقق المتقاطع (Bouma, 1962).

ويعتبر تكوين كل من الترقق المطوي والتطبق المطوي ومجموعة الواجهة (المقدمة) المضطجعة، والأنواع الثلاثة الرئيسة للبِنيات الطبقية الداخلية والمتشوهة نتيجة لحركة اندفاع أو استخراج الماء في الاتجاه الرأسي (Hydrostatic head of water).

البنيات الرسوبية ٢٠٧

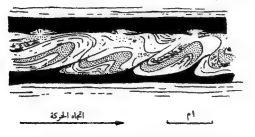
لمزيد من التفاصيل راجع:

Selley, (1976, 1990, 1994); Collinson and Thompson, (1989) and Boggs, (1995).

ه _ الهوابط والانزلاقات Slump folding

يشمل الطي الهابط أكثر من طبقة واحدة وهذا بخالف البنيات المطوية (Convolute structures). وَوَصِفَ هذا النبوع من البنيات بالتفصيل والايضاح في بحث (Hadding 1931). وتؤثر عملية الهبوط والانزلاق (Slumping and sliding) في عدة طبيقات (Layers) بين الطبقات (Interbedded) والتي من المحتمل أن تكون نتيجة اندفاق كتلي لهذه المواد أو الرواسب والتي إذا استمرت طويلاً تقود من تشوه جزئي إلى كل للتطبق وإلى تكوين رواهص أو مُدُشْلَكات كاذبة (Pettijohn 1975)

وتشبه بنيات الموابط (Slump structures) البنيات المطوية من حيث أنهم تشكلوا من عمليات تشويه بلاستيكية مصاحبة لعملية ترسيب الرمل والوحل. إلا أن الهوابط والانزلاقات (Slumps and slides) تظهر بشكل واضح ومؤكدة أن حركة التشويه حدثت بشكل جانبي (Lateral) أو أفقي وفي اتجاه ثابت. ويصاحب طيَّات الهبوط (Slump back) محدوث تصدع أثناء الهبوط وتشكيل مستويات انزلاق منخفضة الزوايا (شكل 60ds). وقزاح كتل كبيرة من الرواسب بشكيل جانبي على طول أسطح الانزلاق.



شكل (A2). بنية الطبقات الهابطة والطيات المضطجعة. (عن: 1976, 1994).

ويحدث تشكيل بنيات الانزلاق والهوابط مصاحبًا لترسيب الطبقات الحاملة وذلك بدليل أن وجود الطبّات والصدوع محصورة عمت رواسب طبقات غير متاثرة بعملية التشوه. كذلك أن اتجاهات هذه الصدوع والطبّات مستقلة عن اتجاه ونوعية الحركات الأرضية (Tectonics) الإقليمية عما يثبت أن بنيات الهوابط والانزلاق لم تنشأ نتيجة للحركات الأرضية. كذلك أن الطبقات المشوهة ربها تتخللها جذور نباتية غير مشوهة أو مسالك أو انفاق حيوانات (Animal burrows). وتفتقد الصدوع المصاحبة للمحادن الغنة (Gangue minerals) في المعادية (شوائب معدنية).

وأشار (Selley, 1976, 1994) بأن الهوابط والانزلاقات تتطلب لتكوينها ترسيبًا سريعًا من راسب الوحل على منحدر غير ثابت. وربها تبدأ الحركة الأفقية أو الجانبية (Lateral movement) نتيجة الزلازل والعواصف أو نتيجة كلا الإثنين معًا. وتتواجد مثل هذه الظروف بشكل جيد في مقدمات الدلتا المطلة على أحواض الترسيب النشطة (Actively subsiding basins).

لزيد من تفاصيل جوانب هذا الموضوع راجع:

Gill and Kuenen, (1958); Gill, (1979); Selley, (1982, 1994); Collinson and Thompson, (1989) and Boggs, (1995).

(د) المجموعة الرابعة: بنيات رسوبية متنوعة Miscellaneous structures

هي عبارة عن مجموعة بنيات رسوبية لا تنسجم من حيث النشأة والنوعية مع أصناف البنيات الرسوبية الثلاثة التي سبق وصفها بالتفصيل. وقد سميت متنوعة (Miscellaneous) لأنها متنوعة في أصل نشأتها وأشكالها وهذه البنيات تشمل الآتي:

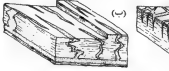
Different cracks structures منيات الشقوق المختلفة

وتضم هذه البنيات كل من شقوق التقلص (Shrinkage cracks) وشقوق طرد الماء (Syneresis cracks). ويساعد التمييز بين بنيات الشقوق المختلفة في معرفة البيئة الرسوسة.

(أ) شقوق التقلص Shrinkage cracks

وهمي عبارة عن بِنْية شقوق الوحل (Mud cracks) ، (شكل ٨٥) نشأت عند تعرض الوحل للهواء. ويطلق عليها شقوق الشمس (Sun cracks) وشقوق الجفاف

(Desiccation cracks) كتعريف تبادلي. وتظهر بنية شقوق الوحل على مستوى سطح الطبقة بشكل مضلع (Polygonal) ، وفي القطاع المتعامد على الطبقة فهي عبارة عن مكاسر (Fractures) تمتد إلى داخل الطبقة بشكل الرقم (٧)، (شكلا ٨٥، ٨٦). وتظهر شفوق الوحل عملوءة بالرمل أو الغرين. وعامة يتكون الصخر الأصلي من الوحل المشبع بالماء وعند تعرضه للشمس يفقد جزءًا كبيرًا من الماء بالجفاف ومن ثم ينمو نظام التشقق نتيجة عملية تقلص (Shrinkage) الطين مشكِّلًا بذلك ظاهرة التضلع الهندسية. وتختلف أحجام المضلعات (Polygons) وعرض الشقوق وكذلك عمق الإنفلاق. ولكن يتراوح عامة عرض المضلعات من مليمترات قليلة إلى أقل من ٥٠ سنتمتر، ويتراوح عرض الشقوق ما بين ١ مليمتر إلى ٥ سنتمترات. وقد تتعمق الشقوق عشرات السنتمترات ولكن في معظم الأحيان تكون ما بين ١-٢ سنتمتر. وعادة تتلاشي الشقوق (Cracks taper) في الاتجاه إلى أسفل الطبقة حتى تنعدم، أي تكون عريضة عند سطح الطبقة وتضيق كلما اتجهنا إلى أسفل الطبقة. وتملأ الشقوق برواسب أخشن من الصخر المضيف. وتصل الشقوق في تعمقها طبقًا لدرجة الجفاف الذي يتعرض له الصخر. فقد يقتصر التشقق على الطبقة المعرضة للشمس فقط ولكن إذا كانت حدة الجفاف عالية يمكن أن يصل تخلل وتعمق الشقوق إلى الطبقة السفلية أو أعمق منها. وقد تظهر قطاعات الشقوق المملوءه بالرمل مشوهة. وربها تظهر نهاية فتحات الشقوق العريضة عند أعلى الطبقة منبعجة إلى أعلى وداخلة في الطبقة المترسبة فوقها. وينتج هذا التشوه بسبب التزاحم في عملية مل، هذه الشقوق وضيق فراغات التشقق المتاحة في الصخر المضيف مما يدل على عملية الملء غير المحكُّمة والتي بها تحاول المواد الدخيلة أن توطن نفسها بشكل محكم عن طريق خفض أو تقليل سمك مواد الصخر الأصلية.





شكل (٨٥). الفرق بين بنية (أ) شقوق التقلص، و (ب) قواطع الرمل. (عن: Selley, 1976)



شكل (٨٦). بنية تقلص الوحل مع انطباعات قطرات المطر. (عن: ١٩٥4)

وحيث تتشكل شقوق الوحل بالتقلص لذا فإن مثل هذه الشقوق لا تتكون في صخور الرمل النقي . لأن الرمل النقي عندما يجف لا ينخفض حجمه . ولا تحفظ مقوق الوحل في الطبقات القديمة ولكن الذي يُحفظ هو ما يهلا هذه الشقوق أو ما يسمى بالطابع (Cast) . وليس التشقق مقصورًا على الرواسب الطبنية الدقيقة المستون (Argillaceous) فحسب ، بل يحدث في الرواسب الجبرية الدقيقة الحبيبات (Lime silt) أو غرين دلوميق (Lime silt) أو غرين دلوميق

المنيات الرسوبية ٢١٦

(Dolomitic sitt) أو رمل. وفي معظم الأحيان تظهر الشقوق المشكلة في الرواسب الوحلية كطوابع (Casts) متبقية في الأسطح السفلية لأحجار الرمل (والتي كانت تغطي طبقة التشقق). كما تظهر الشقوق المشكلة في الوحل الجيري على السطح العلوي للصخر المتصخر الأن (Pettijohn, 1975) ، وتدل بنيات الشقوق على تعرض رواسب الطبقة الحاملة للهواء والشمس وشدة الجفاف المصاحبة.

(ب) شقوق طرد الماء Syneresis cracks

تتشكل شقوق طرد الماء في الوحل عن طريق استخراج الماء المصاحب من الطين الموجود تحت جسم من الماء (Subaqueous) ، (White, 1961) . وقد أشار ,Burst) . وقد أشار (1965 إلى أن شقوق الوحل التي تحدث تحت سطح الماء تتم عندما يفقد سطح طبقة الطين الماء وذلك نتيجة الارتفاع المفاجىء في محتوى الملح في الطبقة المائية المغطية لطبقة الوحل. وتسمى هذه الطريقة التي يطرد بها الماء (Syneresis) وتحدث فقط في الطين ذي المعادن الطينية المُتَمَدِّدة (Expanded) . ويمكن أن تُملأ هذه الشقوق بالرمل السريع من أسفل أو بالترسيب العادي من أعلى Harms 1965, Diller 1890, Laming 1964, من أسفل أو بالترسيب (Vitanage 1954, Van Houten, 1965 وتميز شقوق طرد الماء من شقوق التقلص أو الجفاف (Shrinkage cracks) في أن الأولى تكون مملوءة بالوحل الماثل أو أخشن بقليل من وحل الصخر الأصلى (المضيف). وعامة تكون شقوق طرد الماء أصغر من شقوق التقلص. وقد يرتفع مقياس هذا النوع من بنيات الشقوق إلى مليمترات قليلة (انظر: (Selley, 1976) . وتنشأ شقوق الوحل تحت سطح الماء (Subaqueous syneresis cracks) بينها تنشأ شقوق التقلص تحت سطح الهواء أو فوق سطح الأرض Subaerial) desiccation cracks) . وقد أشار (Selley, 1976, 1994) إلى عدم سهولة التمييز دائمًا بين شقوق الوحل المتشكلة تحت سطح الماء وشقوق التقلص المتشكلة فوق سطح الأرض، إلى أنَّه من المحتمل أن مضلعات الشقوق الكبيرة والمتشكلة في البحيرات الحديثة (Modern playas) تشكلت نتيجة عملية مشتركة من استخراج أو طرد الماء بالطريقتين اللتين حدثتا فوق سطح الأرض (Subaerial) ، وتحت سطح الماء (Subaqueous) مع تعقيدات تاريخية ترتبط بتغييرات مناخية متأخرة . وقد ناقش كثير من الباحثين هذا النوع من الشقوق (Syneresis) مثل: Van Straaten, (1954); White, (1961); Kuenen, (1965); Donovan and Foster, (1972); Plummer and Gostin, (1986); Collinson and Thompson, (1989) and Boggs, (1995).

Rain prints structure بنية آثار المطر

تشكل بنية آثار المطر في طبقات الطين والغرين وربيا في طبقات الرمل الناعم جدًّا. وتظهر آثار المطر على سطح الطبقة بشكل حلقات صغيرة أو بيضاوية إذا كانت نتيجة أمطار هبوب الربيع (Wind-blown rain). وتكون على هيئة نقاط محفورة ومتزاحة الانتشار (شكل ٨٦)، وذات حواف مرتفعة حول كل حفرة. ويتراوح اتساع كل حفرة من نقاط المطر بين ٢ - ١ مليمتر. وآثار المطر مؤشر جيد لتعرض هذه الطبقات للهواء ومناخ عطر. وهي تشبه شقوق الوحل في حفظ طوابعها وبقائها في قاعدة الطبقة الرملية المفطية لطبقة الوحل الحاملة بنية آثار المطر. ويتواجد كل من آثار نقاط المطر وشقوق الوحل بشكل كبر على سطح طبقات الطين وأحجار المارل وأيضًا على أسطح طبقات العين وأحجار المارل وأيضًا على أسطح طبقات المبتين البنيتين البنيتين البنيتين البنيتين البنيتين المبنيتين المنتين المنتين المبنيتين المحالك المحالك (Salt pseudomorph).

وتجدر الإشارة هنا إلى ضرورة الحذر في التمييز بين نقاط بنيات آثار المطر وانطباع حبّات الرمل أو انطباع الفقاعات الغازية في سطح طبقة وحلية، وهذه الأخيرة لا تظهر الحواف المرتفعة، وربها تكون أكثر تقعرًا. إقرأ:

Selley, (1976, 1982, 1994) and Collinson and Thompson, (1989).

٣ ـ بِنَّية قواطع الرمل Sand dikes structure

وهذه البنية عبارة عن صفحات رأسية من الرمل تقطع الطبقات من أسفل إلى المحتلفة عن صفحات رأسية من الطبقات التي تقطعها بنية قواطع الرمل (شكل ٩٨٠). وعادة تكون الطبقات المقطوعة بالقواطع الرملية مكونة من الوحل. وتميز هذه البنية من بنية شقوق الوحل بأن بنية قواطع الرمل تتلاشى أو تموت كلما اتجهنا إلى أعلى الطبقات. وتشنأ بنية قواطع الرمل من دخولي رمل مندفع مسال (Liquified) في وحل مشبع بالماء. وتمختلف أحجام بنيات قواطع الرمل وربيا يرجع السبب في أصل نشأتها إلى حركة الزلازل (Barratt, 1966). وربيا يلتحم رمل القواطع الرمل طبقات رملية موجودة فوق طبقة الوحل مشكلاً شبكة مضلعة من الرمل

على قاعدة طبقة الرمل، ويظهر ذلك عندما يُحت الوحل ويزاح. ويندر تشكيل مثل هذه البنيات إلا أنها متوافرة في بعض الطبقات الرسوبية مثل تلك التي وصفها Selley, (1976, 1982, 1994); Collinson : أيضًا راجع . and Thompson, (1989) and Goggs, (1995)

\$ _ بنية الملح الكاذبة Salt pseudomorphs structure

تتشكّل بِنْية الملح الكاذبة في حالات صخرية مشابهة لتلك التي تشكلت فيها مغطاة بطبقات أحجار الطبن والغرين مغطاة بطبقات أحجار الطبن والغرين مغطاة بطبقات أحجار الرمل الناعم جدًّا أو بأحجار الغرين . وبِنْية الملح الكاذبة عبارة عن قوالب (Moulds) تشكلت في وحل طري بواسطة بلورات الملح المعدنية (Halite) من قالبا تظهر هذه البلورات مقعرة الوضع (Habit) ، وبشكل يشبه القمع وتنمو بلورات الملح في وحل مترسب تحت مياه مشبعة بالملح . ويتسبب دخول تدفق تيار ماء عكر وغير ملحي في إذابة بلورات الملح ومن ثم دفن قوالبها تحت طبقة راسب جديد (Selley, 1976) . وقد توجد بنية الملح الكاذبة مشاركة لبنيات أخرى مثل بِنْية شقوق الوحل وبنية انطباع قطرات المطر.

راجع كل من: (1984, 1990, 1990, 1994) و Selley, (1982, 1990, 1994) وذلك للاطلاع على مزيد من التفاصيل المتعلقة بالبنيات المتنوعة.

ثانيًا: البِنْيات الرسوبية الحيوية Biogenic Sedimentary Structures

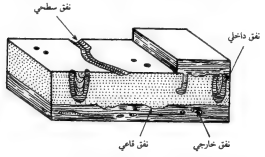
تشكل البنيات الرسوبية الحيوية المتنوعة في الصخور الرسوبية بعد ترسيبها نتيجة أنشطة الأحياء في هذه الرواسب. ويشار إليها بالبنيات الرسوبية العضوية لانها غنتلف عن البيئات الرسوبية غير العضوية والتي سبق شرحها. وتشمل البنيات الحيوية (Biogenic) كل من ثقوب جذور النباتات وآثار (Tracks) طبع أقدام الحيوانات الفقارية (Vertebrates) ومسالك أو أنفاق (Burrows) المديدان في الرواسب الطرية وثقوب (Borings) الديدان في الصخور الحالمية. وتعرف جميع هذه الظواهر بأثار الأحافير (Tracfossils) أو Ichnofossils ودراسة علم آثار الأحافير هو (Ichnofossils).

ويمكن التمييز بين البنيات الحيوية المتشكلة بالقرب من سطح الراسب التي تسمى (Exogenetic) وتلك البنيات المتشكلة تحت مطح الراسب والتي تسمى (Endogenetic) إلا أنه في كثير من الأحيان يصعب التمييز بين هاتين البنيتين لأن الأحياء في مقدورها أن تحدث مسالكها على امتداد سطح الطبقة بين أوجه طبيقات الرصل مع الوحل. وبعد تشكيل مثل هذه المسالك فإنها تميلي، بانسياب الرمل من الطبقة العلوية، ومن ثم تشبه جُرة ما (Trail) تشكلت على سطح طبقة طينية طرية والتي ترسبت عليها طبقة رمل فيا بعد.

وقد صنف الباحث (Seilacher, 1964a) آثار بِنْيات الأحافير (Ichnofossils أو (Trace fossils) إلى خسة أصناف طبقًا لخصائص تَصرفات هذه الحيوانات، وهمي كالتالى:

- (١) بنيات مسالك تغذية الديدان (Fodichnia: feeding burrows)
- (٢) بنيات مسالك زحف الديدان (Repichnia: crawling burrows)
- (Domichnia: dwelling burrows) بنيات مسالك الديدان الساكنة
- ٤) بنيات جُرة الديدان المستقرة في القاع (Cubichnia: resting trails)
 - (Pascichnia: feeding trails) بنيات جُرَة تغذية الديدان (Pascichnia: feeding trails)
- فتتشكل بنيات مسالك الديدان التخذية عن طريق الديدان الثابتة في قاع البحر والتي تتغذى على ما تحمله التيارات المحيطة بها، وتظهر بنيتها عامة بشكل شعاعي
 (Radial pattern)
- وتتشكل بنيات مسالك الديدان الزاحفة نتيجة حركة الديدان عندما تزحف أو تسير بيطء فوق صطح الراسب.
- وتتشكل بنيات مسالك الديدان الساكنة من بنيات سكنية أو محمية وتكون ثابتة في
 مكانها، وقد تتشكل هذه المسالك عن طريق الديدان المتحركة أو الديدان الشبه
 محسوكة لحيايتها من الاعتداء عليها أو دفنها في القاع.
 - وتتشكل بنيات جُرّة الديدان المستقرة نتيجة الديدان المتحركة والمستقرة في القاع.
- كها تتشكل جُرة الديدان المتغذية أو التي ترعى (Grazing trails) من بجرات ملتوية لديدان تتغذى على الرحل عمت التقاء سطحي أوجه الراسب مع الماء أو بالقرب منه (Scdiment-water interface) .

وبدون النظر في أصل نشأة الديدان الحيوية ، تسمى البنيات الحيوية المتشكلة في قاعدة طبقة الرمل (نفق قاعي = (Hypichnia) ويطلق المصطلح (نفق سطحي = (Epichnia) على البنيات الحيوية المتشكلة في أعلى سطح الطبقة الرملية (شكل ۸۷). كما تسمى البنيات الحيوية المتشكلة في داخل الطبقة الرملية ويشكل متعمق (نفق داخلي الحسامة) وتسمى البنيات المتشكلة في الطبقة الرحلية السفلية ويشكل متعارض معها ومملوءة برواسب رملية (نفق خارجي = (Exichnia) (انظر شكل ۸۷) ما المختلق مها ومملوءة بموعات طبقًا للانشطة الرحلية المتعمونات طبقًا للانشطة الرهاية شكلهم (Martisson, 1965) الطبقا المتاطق تشكّلهم (Martisson, 1965) .



شكل (AV). أنواع أثر الأحافير وتسمية كل منها. (عن: Sclley, 1976, 1994)

فيصف منهج مناطق التشكّل العلاقة بين الأثر والطبقات المتاخمة (شكل ٨٨). وإذا ربطنا النظامين السابقين في التسمية نجد أن جدول (١١) يلخص تسمية أثر أنواع الأحافير.

ويستفاد من أشر الأحافير في تكوين المطابقة (Correlation) الواسعة بين بيئة السترسيب (Depositional environment) ونميزات أوخصائص مجمسوعات الأشر الأحفوري والذي يدعى بالسحنات الأثرية (Ichnofacies).



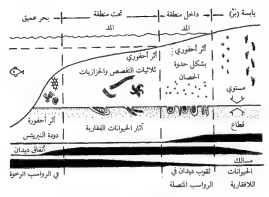
شكل (٨٨). أثر أحافير على سطح طبقة حجر جبر رملي من متكون النُويب ـ قرية الثلميا، بالقرب من جنوب مدينة الحرح. (عن: Moshrif, 1976)

جدول (١١). ملخص تسمية أثر أتواع الأحافير.

تسمية معتمدة هل المكان (Martinsson, 1965)	تسمية معتمدة على النشاط الحيوي (Seilacher, 1964)
أنفاق داخلية وخارجية في الرواسب الطرية	 ١ ـ بنيات آثار مسالك تغذية الديدان ٢ ـ بنيات آثار مسالك زحف الديدان ٣ ـ بنيات آثار مسالك الديدان الساكنة
أنفاق سطحية وقاعية في الرواسب الطرية.	 4 ـ بُنيات آثار جُرة زحف الديدان المستقرة في القاع • ـ بِنيات آثار جُرة تغذية الديدان المحلية الحركة

(عن: Selley, 1976, 1994)

وقىد لخص (990, 1990, 1996, 1996) أهم ما كتب عن السحنات الأثرية وعلاقتها بالبيئات الرسوبية كها هو موضع من (الشكل ٨٩) والذي يربط أهم أبحاث البنيات الرسوبية



شكل (۸۹). المعلاقة بين أثر الأحافير وبيئة الترسيب. (عر: Seilacher 1964, 1967; Rodriguez & Gutschick 1970; Heckel 1972.

كل من ,(Seilacher 1964a, 1967. Rodriguez and Gutschich 1970, and Heckel) (1972) في هذا المضيار.

ويشير (الشكل ٨٩) بوضوح أنه على اليابسة وبالقرب من الشاطيء تشكل سحنات أثرية متكونة بشكل كبير من أثر أقدام الحيوانات الفقارية Vertebrate (Vertebrate وتشتمل هذه الأثار على طبع أقدام الطيور والحيوانات القارية وكذلك آثار الحدام المدام المدايناصور والتي يقل الاحتفاظ بها في السجل الحيولوجي . إلا أنها وجدت بشكل عام في طبقات المحرات الجافة وقيعان الأنهار ومسطحات المدوالجزر.

ونجد في اتجاه البحر سحنات أثرية عيزة ومتشكلة في مناطق المد والجزر والني تدعى مجموعة اسكوليثوز (Seilachar 1964a, Scotiithus assemblage) وذلك لأنها تكثر فيها المسالك الرأسية العميقة (Deep vertical burrows) لأثر جنين الأسكوليثوز (Ichnogenus scolithus). وتأخذ هذه المسالك أشكالاً متنوعة، فتكون إما على هيئة أسطوانات عمودية بسيطة (Scolithus) أو اسطوانات عمودية ملفوفة بشكل الحرف (Goldring 1964, Diplocraterion yoyo) "U" (Ophiomorpha) أو شبكة ممرات معقدة مثل (Ophiomorpha). وفي هذه البيئة يكون الراسب التحت طبقي بشكل عام ومعرض لنشاط تيار الحت والذي غالبًا ما يجت ويعيد ترسيب الراسب، ولذلك فإن الحيوانات غير الهيكلية والمتنوعة في منطقة الله والجزر تشتمل على ديدان (Worms) ومحاريات (Bivalves) وسرطانيات (Crab) ومناشابه ذلك. وقيل هذه الحيوانات (Crawling) ومنطقلة (Feeding burrows). وتخوج هذه الحيوانات عند سطح الراسب والتقائه بسطح الماء. ولكن تعود إلى داخل الراسب بتعمق لكي تشكل مسكناً آمنًا لصغارها أثناء فترات الحت والتعرية.

وفي بيئات مناطق تحت المد والجزر ومناطق البحر القليلة العمق تتشكل سحنات أثرية للحيوانات غير الهيكلية مثل (Cruzians and zoophycus) ولكون نشاط البحر أقل هدمًا في هذه المناطق، فإن الحيوانات غير الهيكلية تزحف فوق طبقة أرضية البحر لكي تتغذى وتشكل بذلك خطوطًا قليلة العمق (To feed in shallow grooves) . كها تشكل مسالك (Burrows) وهي أقل عمقا وتكون متعارضة أو تحت أفقية مع طبقة أرضية البحر الرملية.

وتمتاز السحنات الأثرية لحيوانات الكرسيانا (Cruziana) بإلجُرَات المزدوجة والتي يشار إليها عامة بنشاط ثلاثيات الفصوص (الترايلوبايت (Trilobites). ومثال ذلك السحنة الأثرية التي وجدت في متكون ألساق بالمملكة العربية السعودية. وقد وجدت أيضا في متكونات نهرية (Selley 1970, Bromley and Asgaard, 1972). أما أثر أحفورة أيضا في متكونات نهرية (Zoophycus) فإنها تمتاز بشكلها الحازوني المروحي وذلك في قطاعها المستوي، وعامة توجد عند الثقاء سطح رملي مع سطح طين صفحي وفي رواسب بيئات بحرية قليلة العمق ومناطق تحت المد والجزر. راجع (Crimes and بيئات بحرية قليلة العمق ومناطق تحت المد والجزر. راجع (Zoophycus). ويكثر تواجد السحنات الأثرية المساة بـ (Nereites) في المياه البحرية المأدثة والعميقة (شكل (٨٨). وتعيش الحيوانات غير الهيكلية في هذه البيئة فوق سطح الراسب وليس بداخل الراسب التحت طبقي لأرضية البحر. فتنعدم بشكل كبير مسالك الحيوانات وتكثر

الجُرُّات السطحية. وتظهر هذه الأثار بشكل متعرج وتشمل جُرَّات كل من جنس النيرتس (Nereites) ، وجنس الهلمشيودا (Helminthoida) ، وجنس الكوسمورهاف (Cosmorhaphe) أو آثار بشكل مضلم مثل جُرُّات جنس الباليودكتن (Paleodictyon).

ويجب الإنسارة هنا إلى أن البنيات الرسوبية الحيوية في معظم الأحيان تشوه البنيات الرسوبية الأولية الفيزيائية (غير العضوية) مشكلة ما يسمى بالاضطراب الحيوي الشديد إلى تغير مظهر التطبق ويترك الرمل عديم البنية. وهو من بميزات الأجسام الرملية المترسبة في مناطق الجزر (Subtidal) ومناطق تحت الجزر (Subtidal). وقد تزيد المسالك العمودية لطبقات الرمل المتداخلة مع طبقات الطين الصفحي النفاذية الرأسية في هذه الطبقات وخاصة إذا كتاب هذه المتكونات تشكل نفازن هيدروكربونات أو مستودعات مياه.

ويستفياد من البنيات الحيوية في تقرير نظام التتباسع الطبقي وذلك سواء في الطبقات العمودية أو الطبقات المطوية (Shrock, 1948a). وقد تعطى آثار الأحافير أو البنيات الحيوية فكرة عن معدل سرعة الترسيب (Seilacher, 1962). فتقل آثار الأحافير في كل من الراسب المعاد ترسيبه أكثر من مرة نتيجة العمليات الفيزيائية مثل رمل الشواطيء وكذلك في الرواسب المترسبة بسرعة. ويدل اختفاء آثار الأحافير أو البنيات الحيوية في راسب ما على ظروف بيئية لمياه بحرية قاعية في أحواض منعزلة أو عديمة التيار والتي يكثر فيها كبريتيد الهيدروجين (Hydrogen sutfide) ويقل الأكسجين. وتشبه ظروف هذه البيئة في الوقت الحاضر مياه قاع البحر الأسود. وربها يتطابق توافر مجموعة أثر الأحافير مع درجة ملوحة المياه المحيطة (Seilacher, 1963) . كما يشير وجود التطبق أو الترقق مع كثير من هذه المسالك أو الأثار الأحفورية إلى توفر فترات غير ترسيبية تمكنت خلافًا عملية الـدمـج أو إحكام الراسب من أن تأخذ محلها. وقد يستخدم توجيه آشار الأحافر أو البنيات الحيوية في معرفة التيارات القديمة المرسبة للرواسب الحاملة لهذه البنيات. فيختلف اتجاه توجيه آثار هذه الحيوانات كلِّ حسب نوعيته. فمثلًا في حالة ثلَاثية الفصوص (Trilobite) يختلف توجيه آثارها طبقًا لحركة الحيوان، عما إذا كان قد تحرك إلى أعلى أو إلى أسفل أو عبر التيار. كذلك الوضع بالنسبة لآثار الحيوانات المستقرة في أماكنها، فربها يكون لها اتجاهات مفضلة أو معينة وذلك لكيفية مواجهة هذه الحيوانات للتيار واختيارها أوضاعًا تتناسب مع نوعيتها. وكذلك يمكن الاستفادة من مجموعة آثار الأحافير أو البنيات الحيوية في الاسترشاد بهم على نوعية السحنات المختلفة والمصاحبة لهم (Scilacher, 1964a). لأنه من الواضح جدًّا أن أشكال آثار الأحافير تمكس تجاوب وتسلائم الحيوان للظروف السائلة في بيئات الترسيب. كما أنه يُمكن عمل خوائط لأثار اللاحافير والتي بها نستطيع تحديد أحزمة واتساع السحنات الرئيسة (Farrow, 1966) وفي معرفة اختلاف تدرج تغييرات عمق الماء في الميئة المرسبة أيضًا (Seilacher, 1967).

وتجدر الإشارة هنا إلى أن كثيراً من الحيوانات تأكل راسب الوحل بشكل عام وذلك لتتغذى على المواد العضوية المحتواة في هذه الرواسب. وتنتج إلى جانب ذلك حيوانات مسلكية متطفلة (Feeding burrows) وهذه الحيوانات تهضم وتشكل الوحل بشكل العقد أو الكريات الجيرية (Faccal pellets) والتي تفرزها مع بقية الإفرازات (Exceretes) الأخرى. ومثل هذه التراكيات من رواسب كرات الوحل تشكل أهمية خاصة في مناطق ترسيب الوحل الجيري (أو كربونات الوحل)، والتي ستجري مناقشتها في الفصل السابع. ولمزيد من التفاصيل في هذا الشأن راجع: . 1996, (1976, 1982).

ثالثًا: البنيات الرسوبية الثانوية (الكيميائية) Secondary (Chemical) Sedimentary Structures

تشكل البنيات الرسوبية الكيميائية النشأة عن طريق عملية النشأة المابعدية المتأخرة (Late diagenatic process) التي تحدث في بعض الطبقات بعد تصخر رواسبها ولا تحمل أية أهمية بالنسبة لتفسيرنا لبيئات الترسيب، إلا إنه من المهم أن يميز الجيولوجي هذا الصنف من البنيات لذاتها ومن ثم عدم خلطها رتلبيكها) مع البنيات الرسوبية الأولية الفيزيائية النشأة. وهذا السبب سنوجز بعد قليل وصف هذه البنيات ذات النشأة المابعدية المتأخرة.

إن بعض المكونات المعدنية التي ربها توجد بتركيزات منخفضة جدًّا خلال الصخر يمكن تركيزها بسبب هجرة الأيونات والترسيب اللاحق. وربها تشكل هذه التركيزات المعدنية كل من الدرنات (Concretions) وغروط في

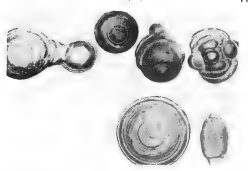
غروط (cone-in-cone) والجيود (Geodes) والسدرن الشعساعي (Septarial). وأخيرًا الزوائد (أو الأعمدة) الصخرية المحززة (Stylolites) التي تنشأ بسبب الضغط والمحلول المتعلق بذلك (جدول ١٢).

جدول (١٢). ملخص تصنيف البنيات الرسوبية الثانوية (الكيميائية).

أصل النشأة	أمثلية	المجموعة
كيميائية، أو نشأة ما بعدية متأخرة، أو محلول الضغط	۱ ـ الدرنات ۲ ـ غروط في غروط ۳ ـ الجيود ٤ ـ الدرن الشعاعي ٥ ـ الزوائد الصخرية	بِنْيات ثانوية (بِنْيات متنوعة) تحدث بعد التصخر

۱ ـ الدرنات Concretions

تتكون المدرات (Concretions) ، (الأشكال ٩٠، ٩٩، ٩٩، ٩٩، ٩٩، من عجمات المحدود المدرات (Concretions) المواد رسوية غيرا عضوية متواجدة في رواسب أخرى تختلف عنها في التكوين المعدني. وتُطهر الدرنات بعض التشكيلات والبنيات الداخلية. وقد أطلقت أسياء خاصة على الدرنات المختلفة كل حسب بنيته الداخلية مثل الجيود (Goodes) وغروط في غروط (Cone-in-cone) (شكل ٩٧)، والدرنة الشماعية أن الأخيرة لا تحتوي على بنيات داخلية وغير منتظمة الشكل ومن أمثلتها عقيدات حجر المؤوان (Fint nodules) وعقيدات الظر (Chert nodules) (الأشكال ٩٤، ٩٥، ٩٥، ٩١) الموجودة في كثير من صحور الكربونات (Carbonate rocks) . ولكن كلا الإثنان قد تشكل بالترسيب من عاليل مائية متاخرة (ما بعدية) في الصحر المضيف. لذا يرجع اصل نشأة الإثنين من عاليل مائية متاخرة (ما بعدية) في الصحر المضيف. لذا يرجع اصل نشأة الإثنين الصحور المحتوية لهم، ومن ثم فإن بنيات الدرنات والعقيدات من البنيات الرسويية المشكلة بعد الترسيب (أي بعد ترسيب الصححر المضيف).



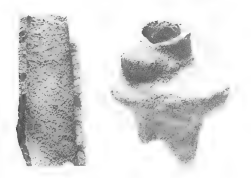
شكل (٩٠). درنات صخرية كلسية. (عن: ٩٠)



شكل (٩١). درنات صخرية سليسية في حجر رمل البياض خشم أبورخيم - شهال فرب مدينة الرياض. (عن: Modarif and Kelling, 1984)



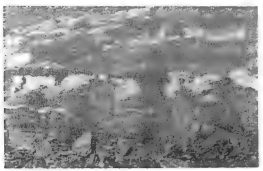
شكل (٩٢). درنات صخرية سليسية حديدية في متكون الوسيع خشم الحلال ـ شرق مدينة الرياض. (تصوير: مشرف).



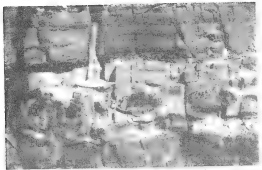
شكل (٩٣). درنات أكسيد حديد صخرية مجوفة. (عن: Pettijohn, 1975)



شكل (٩٤). ظر عُقَيْدي. (عن: ٩٤).



شكل (٩٥). تُقيدة (أو تُجيرة) أبيدريت نمت بشكل فير موضعي في راسب مضيف من الكربونات. (عن: Collinson & Thompson, 1982)



شكل (٩٦). مُقَيْدُات شيرتية تلحق بمستويات التطبق في حجر جير. (عن: Collinson & Thompson, 1982)

وبها أن أجسام المدرنات المتنوعة تختلف من حيث الفترة الزمنية التي تشكلت فيها فربها يكون تصنيف هذه المدرنات (المنفصلات) المابعدية (Diagnetic segregation) لا يقتصر على الفترة الزمنية التي تشكلت فيها هذه الأجسام بل يشمل شكل الأجسام وبننيتها الداخلية وتكوينها المعدني. لأنه قد تتشكل بعض أجسام هذه المدرنات أثناء الترسيب (Synsedimentary) وعقيدات المنوسفات مثل عقيدات المنجنيز (Manganese nodules) وعقيدات الفوسفات مقده المدرنات نتيجة العمليات الكحميائية المابعدية المبكرة (Early diagenetic) ولكن قبل إحكام أو قبل تصخر راسب الصخر المضيف فيطلق عليها درنات معاصرة قبل إحكام أو قبل تصخر راسب الصخر المضيف فيطلق عليها درنات معاصرة الم وأخبراً قد تتشكل بعض هذه الدرنات بعد تصلب الصخر المضيف فيشار إليها لها. وأخبراً قد تتشكل بعض هذه الدرنات بعد تصلب الصخر المضيف فيشار إليها (Epigenetic concretions)).

وقد تُصَنَّفُ الدرنات بناءً على أشكالها الخارجية فتكون إما عديمة الشكل

(Amorphous) أو عُمَّيْدية (Nodular) أو ذات شكل أو بنية طبقية (Stratiform) . وتبدأ معظم المنفصلات (الدرنات) المابعدية تشكلها حول المركز. وغالبًا تنمو حول جسم غريب مثل ورقة نبات أو صدفة . ويعمل هذا الجسم الغريب بمثابة نواة (Nucleus) . ومن أمثلتها الجيود والدرنات الشعاعية . ولكن يتشكل النوع الاحر مثل غروط في غروط بالترسيب على طول مستوى التطبق لذا يكون متطاول (Tabular) الشكل .

كها يمكن التمييز بين هذه الدرنات (أو المنفصلات) للابعدية بناءً على تكوينها المعدني فمنها ما يتكون من محاليل السليكا (Siliceous) مثل الظر (Chert) ، والصَّوَّان (Flint) ، ومنها ما يتكون من الكربونات مثل الكلسيت والأراجونيت والسدريت، والبعض الآخر قد يتكون من الفوسفات أو أكاسيد الحديد أو الكبريتات (Sulphates) مثل الجبس والبارايت أو الكبريتيدات (Sulphides) مثل البيريت والماركسيت.

ويرجع أصل نشأة الدرنات إلى ثلاثة عوامل رئيسة:

 ا تتيجة ملء المسام الفارغة في الصخر المضيف بمحاليل راسب الدرنة أو الدرنات.

٢ ـ نتيجة الإحلال الميكانيكي والذي يرجع إلى نمو الضغط في الراسب الطري.

٣ ـ نتيجة الإحلال بالتحول المعدني الصلب (Metasomatic).

وتتواجد الدرنات في جميع متكونات الصخور الرسوبية غير المتحولة والمتحولة والمتحولة والمتحودة في كل أنواع (Unmetamorphosed) من الأقدم عمرًا إلى الأحدث. وهي موجودة في كل أنواع الصخور الرسوبية فيها عدا معظم صخور المتبخرات (Evaporites) وطبقات الظر والصَّوِّان (Twenhofel, 1950) . وعما يستحق تذكَّره هو ضرورة التمييز وعدم الخلط بين أشكال الدرنات وأشكال المدرنات الكاذبة (Pseudoconcretions) مثل كرات الوحل أشكال الدرنات الوحل الجيري (Lime mud balls) وكرات الوحل الجيري (Mud balls) . ولمزيد من التفاصيل اقرأ:

Selley, (1982, 1990, 1994); Collinson and Thompson, (1989) and Boggs, (1995).

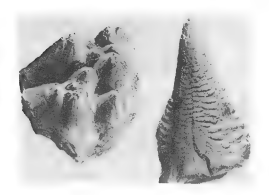
Y ۔ مخروط فی مخروط Come-in-come

وهي عبارة عن أشكال تجمعات مخروطية (Conical aggregates) لألياف

البنيات الرصوبية

444

الكربونات المعدنية غير النقية والتي تتواجد بشكل رئيس في كثير من أحجار المول (شكل ۹۸، ۹۷). وفي معظم الأوقات تتكون بِنْيات غروط في غروط من الكلسيت ولكن أحيانًا من الأنكريت $_2(c_0)$ (Ca(Fe, Mg, Mm) (CO)) أو صخر دولوميت الحديد (Ferroan dolomitte) لمن ينسو بالقرب من الطبيقات الغنية بالكربونات (مثل الكركينا Secoulary) ثم يتسع في الامتداد في اتجاه طبقة الطين المحيطة به . ولهذا السبب نجد أن عاور المخاريط (Axes of cones) تكون متنابعة وموجهة بشكل متعامد على مستوى التطبق (1969, Franks) تكون متنابعة وموجهة بشكل متعامد على كشكل نموذجي في سمنتة أحجار المارل. وقد تتشكل بنيات غروط في غروط عادة بشكل مبكر أو قبل تكوين الزوائد الصخرية (Stylolites) وبشكل متأخر عن بقية الدرنات.



شكل (٩٧). بِنْيَة غروط في غروط، والعلامات السنوية على بنية المخروط. (عن: Pettijohn, 1975)

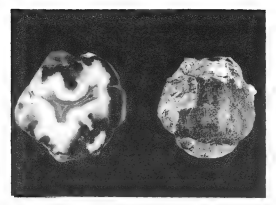




شكل (٩٨). (أ) بنية غروط - في - غروط كيا يرى على السطح الخارجي لطبقة من حجر الطين كلسية تحيط بدرنة من حجر حديد - طبيني في طين صفحي بالقرب من بهر القرن المناطق الشيالية الغربية، كندا. (عن: Conybeare and Crook, 1982 :) (ب) منظر مقطعي يظهر العلامات السنوية بداخل بنية المخروط. (عن: Conybeare and Crook, 1982 :)

۳ ـ الجيسود Geodes

وهي عبارة عن بنيات تحت كروية الشكل وذات تجويفات داخلية مركزية وتحاط بطبيقة (Layer) من معدن الكالسيدوني (Chalcedony) وتنمو من داخل الجدار بلورات مصطفة ومُوجَّهة إلى الداخل (شكل ٩٩). أي أن الجيود تنمو من الخارج في اتجاه المركز (Pettijohn, 1975) عن طريق عملية إحلال للدرنات المبكرة وهي بعكس عملية تشكيل



شكل (٩٩). جيود، السطح الخارجي (يمين) ومقطع مصقول للسطح الداخلي (يسار) بيين تمنطق المرو المتبلر وإقفال الفجوة المركزية بنزايد التبلر. جنوب غرب العراق وبالقرب من حدودها مع السمودية. (تصوير: مشرف)

الدرنات الأخرى التي تبدأ نموها من المركز أو حول النواة ثم تكبر وتتضخم. وتتواجد الجيود بشكل كبير في أحجار الدلوميت وأحجار طين الجير الدقيق الحبيبات (Argillaceous limestone) وتقل في أحجار الجير النقية (Hayes, 1964). وفي معظم الأحيان تظهر أجسام الجيود الكروية بأسطح مسطحة وموازية لتطبق الطبقات الحاوية لهم. وقد يكون لتنظيم انتشارها على مستوى التطبق أو على امتداد طبقة بين الطبقات فائدة طبقية أو مؤشر طبقي.

وتتميز الجيود بجدارهـا السرفيع المحيط من الخدارج والمتكون من معدن الكالسيدوني الكثيف (Diller, 1898) وقد تكون هذه الطبيقة كاملة أو غير كاملة أو أحيانا مفقودة في بعض الجيود نتيجة الحت الخارجي. وفي معظم الحالات تكون الجيود علوهة. ويظهر جدار الجيود من الداخل مشبع بمواد متبلرة وعامة تكون هذه المواد من

بلورات المـــوو (الكـــوارتز) والمُوجَّهة إلى الداخل. وفي قليل من الحالات تكون هذه البلورات من الكلسيت أو الدلوميت المعيني أو غيرها من المعادن التي يندر تواجدها (راجم: Van Tuyle,1916).

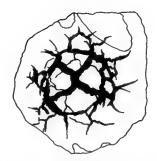
وربها تتشكل الجيود في أي من الصخور الرسوبية من خلال ترسيب مواد من عاليل معدنية في مياه متحركة حول جدار تجويف متآكل وله شكل كروي أو أي شكل مستدير آخر. وقد أشار (Bassler, 1908) إلى الطريقة العامة التي ينشأ عنها مثل هذا التجويف المتآكل (Cavities) في بعض المتكونات وذلك بترسيب رواسب عاليل مثل كربونات الكالسيوم وشاني أكسيد السليكون حول بنيات وأسطح متكسرة لبعض الصدفيات. ويؤدي هذا الترسيب إلى اتساع التجويفات أو الفجوات وربها في النهاية يحدد اتساعها بمعادن متبلرة على الجدار من الداخل مشكلة بذلك بنية الجيود (راجع يود (Pettijohn, 1975) لكثير من التفاصيل حول هذا الموضوع. أيضًا اقرأ:

Selley, (1982, 1990, 1994) and Collinson and Thompson, (1989).

٤ ـ الدرن الشعاعي Septaria

وهي من أنواع المدرنات التجمعية والتي تمتاز بإظهار بنيات داخلية بشكل عروق أو كسور تقلصية (Shrinkage fractures) شعاعية. وتكون هذه الكسور عريضة في اتجاه الحركز وتضمحل (أي يقل اتساعها) في اتجاه الحافة الخارجية (شكل ١٠٠)، وهي عملوه بمعادن مختلفة (Taylor 1950; Schmidt, 1965) مثل الكلسيت والسفالريت والبارايت والسلنيت والماركسييت والبيريت والجالين والكالكوييريت وغيرها. وفي معظم الحالات تكون المعادن متبلرة وخاصة في حالة عدم امتلاء هذه العروق أو الكسور. الخالات تكون المعادن متبلرة وخاصة في حالة عدم امتلاء هذه العروق أو الكسور. وإذا عمل قطاع عرضي بدرنة شعاعية فإن هذه الكسور تظهر بشكل هندسي مضلع ولكن يستمر الترتيب الإشعاعي بالقرب من الحائط الخارجي (الإشكال ١٠١٠، ١٠١ العين الصفحي. وقد تنفصل هذه الدرنات من طبقات الوحل التي هي بمثابة الأرضية المحيطة لها وربها تشأثر بعمليات التجوية والحت المصاحبة لمثرجة أن نظام الكسور الداخلية يظهر من الخارج بشكل أظهر السلاحف.

البنيات الرسوبية



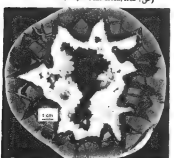
شكل (١٠٠). بنية الدرن الشماعي. لاحظ انساع الكسور في اتجاه المركز واضمحلالها في اتجاه أخافة الخارجية. (عن: Pettijohn, 1975)



شكل (١٠١) (أ) مُقَيِّدة شماعية ذات فجوات مضلعة. (عن: ٢٠١) (أ) مُقَيِّدة شماعية ذات فجوات مضلعة.



شكل (۱۰۱) (ب) .. مقطع داخلي لِمُقَدِّدة شعاعية يظهر شقوق طرد الماه. (عن: Conybear and Crook, 1982)



شكل (١٠٣). البنية الداخلية للدرن الشماعي، حيث تشكلت بإرساب الكلسيت في الشقوق. (عن: Davis, 1983)

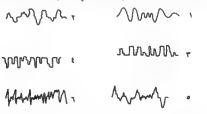
البتيات الرسوبية ٢٣٣٣

وتتكون الدرنات الشعاعية وبخلاف الحشوة المعدنية التواجدة في الكسور من أجسام كربونات الوحل غير النقي والدقيق الحبيبات المغموسة في الطين الصفحي. وأحيانا تكون الكربونات غنية بالمادة الحديدية وفي هذه الحالة تصبح الدرنة عبارة عن حجر طيني حديدي (Richardson 1919; Vanossi, 1964).

ومن المحتمل أن يرجع أصل نشأة الدرنة الشعاعية إلى تكوين جسم دري صلب من الخارج ومتميء من الداخل وتشكيل نظام انكسار تقلصي مملوء جزئيًّا أو كليًّا بالمادة المعدنية المترسبة ومن ثم تشكيل شبكة العروق الشعاعية فى الدرنة .

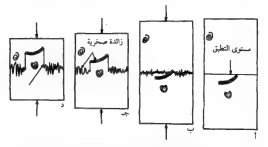
o _ الزوائد الصخرية Stylolites

تظهر مقاطع العديد من الصخور الذوابة مثل أحجار الجبر والدلوميت والرخام وطبقات السدريت عن نطق من البنيات المتعرجة (Zig zag structures) والتي تعرف بالأعمدة أو الزوائد الصخرية المحززة. كما تتشكل نفس هذه البنيات ولكن بشكل محدود جدًا في الصخور الأقل ذوبانًا مثل أحجار الرمل والكوارتزيت والشُرت والصَّوان والجبس والأعهدديت وصحفر الملح. ولم يعرف حتى الأن بتشكيل مثل هذه البنية السطحية في الصخور الطينية (Argillaccous rocks). وعند فصل الأسطح المتجاورة تظهر الطبقات المتلامسة خشنة جدًا. ويتطابق السطح المخدد مع ما يقابله من الجانب الأخر. والعرق العمودي الزوائدي (Stylolite seam) ما هو إلا سطح زوائدي مُعلم بتداخلات مقفلة التعشيق من كلال الجانبي (شكل ١٠٠٣). وتكثر الزوائد الصخرية بتداخلات مقفلة التعشيق من كلال الجانبي (شكل ١٠٠٣). وتكثر الزوائد الصخرية بتداخلات مقفلة التعشيق من كلال الجانبي (شكل ١٠٠٣).



شكل (١٠٣). مقطع عرضي لمرق زوائدي في حجر جبر، موضحًا ستة أنواع من المناهج الزوائدية الصخوية. (عن: Petiijohn, 1975)

وتصبح أكثر إشاعة في الصخور النقية والمتجانسة التركيب. وعادة تشكل الزوائد الصخرية المقلمة اتصالات غير منتظمة جدًّا بين وحدات مجاورة لصخر دُوَّاب مكونة أعمدة ومنخفضات ذات جوانب مُخدَّدة أو مُخرِّزة. وتبدو أن الأعمدة الزوائدية نمت موازية لاتجاه الضغط أو أنها عامة عمودية أو قريبة من عمودية مع التطبق. وربها تظهر العروق العمودية المُحرِّزة موازية أو متفرعة مشكلة نهج الطين أو أكاسيد كل من الحديد والمنغنيز (منجنيز) على طول العروق. وتظهر شواهد التداخلات المتعرجة في اقتراب الاحافير والحصوات غير العضوية والسرئيات . . . إلخ من بعضها والموجودة عند حواف الأعمدة والتي يجب البحث عنها (شكل ١٠٤). ويمكن تتبم امتداد العرق الزوائدي



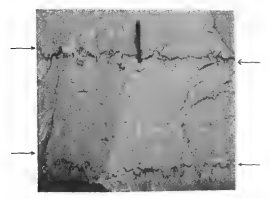
شكل (١٠٤). يوضح تطور تشكيل الزائدة الصخورية في مستوى التطبق مع تزايد افتراب أحفورة البطئقدمية من كسرة عضدية القدم والعمود الزنيقي. حفظت كسرة أحفورة عضدية القدم غير الملواية نسبيًّا في مقدمة حجر الجير السفلي المتقدم. (عن: Bathurs, 1975)

ربــا لمســافــات مختلفــة فقد تمتد لعدة سنتيمترات أو إلى عدة أمتار. وتقطع الزوائد الصخرية العروق المعدنية الصغيرة (Veinlets) أو قد تكون هي مُقطوعة بهذه العروق المعدنية الصغيرة، وفي كلتا الحالتين هناك علاقة قوية بينهـا (شكل ١٠٥٥). البنيات الرسوبية ٢٣٥



شكل (١٠٥). زحزحة ظاهرية لعرق معدني بسبب الزائدة الصيخرية، حيث يمكن الاستفادة منه في تقدير سياكة الطبقة المذابة أثناء تشكيل الزوائد الصبخرية. (عن: Pettijoha, 1973)

ولقد بقيت مسألة مناقشة أصل نشأة الزوائد الصخرية المحززة موضع جدل طويل بين البحاثة وذلك منذ أمد بعيد وخاصة فيها يتعلق بشأن التيقن من أنها أولية أم أنها ثانوية النشأة؟ فمن حيث طريقة تشكيلها فهي ظاهرة متعلقة بمحلول الضغط (Pressure solution) وتنشأ في صخور متصلبة. ولقد أشار العالم بـلات وزمـلاؤه (Blatt et al., 1980) إلى أنه في البيشة التحت سطحية العميقة تؤثر عملية النشأة المابعدية (Diagenetic process) في صخور الكربونات ويتشكل محلول الضغط (Pressure solution) والـذي يتسبب في ذوبان والتحمام (سمنتة) الحبيبات وكذلك تكوين وتشكيل الزوائد الصخرية المحزَّزة. كما أكد العالم بتى جان (Pettijohn, 1975) على أن العلاقات الحجمية الموجودة بين الزوائد الصخرية وكل من الأحافر والسرثيات والتطبق والعروق المعدنية تتطلب إزاحة كَمُّ هاثل من المادة الصخرية. وبها أن الزوائد الصخرية هي بنيات قطعية عرضية والتي كانت متصلدة (أصداف وما شابه ذلك) ولأنها قد تكون مستعرضة للتطبق وتقطع معالم سابقة التصلد مثل العروق المعدنية ومن ثم لا يمكن أن يكون هناك شك في أن الزوائد الصخرية المحزِّزة تشكلت بمحلول ضغط نتج بعد الاندماج أو التصلد الصخري. إلَّا أنَّ هناك اعتقادًا مغايرًا لهذا، وهو أنَّ عملية تكوين الزوائد الصخرية حدثت قبل التحام الصخر كلية وأنَّ الصخر لازال مرنًا نسبيًّا. وبالرغم من أنَّ محلول الضغط وأصل التصلد المسبق يبدوان حَسَنَا الإنتشار إِلَّا أَنَّ المِكنة التي بواسطتها المحاليل الخاضعة للضغط الماشر تجعل من الزوائد الصخرية بعيدة من أن تكون واضحة. لكن العالم ديفز (Davis, 1983) أشار إلى أن طبيعة التداخلات غير المنتظمة والتي تظهر بها جوانب بعض الطبقات الصخرية والمتمثلة في ظهور عرق نحيل داكن اللون من الطين يفصل بين الطبقتين لهومن عميزات الـ: وائد الصخرية الأنماذحية (شكا ٢٠٠٦). فتسبب الضغط المبلول على سطح

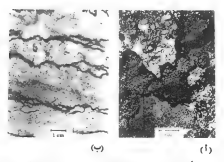


شكل (١٠٦). زوائد صخرية في قطاع كربوناتي في المسيسيي، جنوب أنديانا، لاحظ العرق الداكن اللون والذي يفصل بين الطبقتين. (عن: Davis. 1983)

الطبقة العلوية وسطح الطبقة السفلية في نشأة مجلول الضغط الذي يتكون من حل وفويان سطحي الطبقتين عند هذا النطاق الذي يحتوي على رواسب متخلفة غير ذوابة مركزة من الطين على امتداد السطح الزوائدي (Stylolitic surface) ، (شكل ۱۰۷). وقعطي التضاريس غير المنتظمة قياسًا أدنى لسياكة المادة المزاحة على هيئة محلول من كلا الطبقتين، ويمثل الطين المتمرق والماليء لبعض الأسطح الزوائدية لهو راسب متخلف غير ذواب آت من محلول حجر الجير (شكل ۱۰۸).



شكل (١٠٧) زوائد صخرية في حجر جبر، تشكلت الأسطح المُسَنَّة بسبب الجهد الضغطي الرئيسي وعادة تَبَّع مستويات التطبق. (عن: Collimson & Thompson, 1989)



شكل (١٠٨). (أ) زوائد صخرية مزدوجة القطم الرقائلي في حجر جير من الأسباريت الحيوي. تمثل المناطق الداكنة متخلف معدني فير ذائب. (ب) مقطع رأسي لزوائد صخرية في حجر جير. (عن: Bathurst, 1975)

ولمزيد من المعلومات المتقدمة المستوى في هذا الموضوع (انظر:

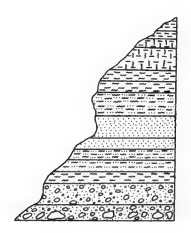
Pettijohn, (1975); Bathurst, (1975); Collinson and Thompson, (1982); Leader, (1982); Scoffin, (1987); Blatt, (1992); Selley, (1994) and Boggs, (1995).

خاتمسة

تستخدم البنيات الرسوبية في تقرير عمليات الترسيب. وحيث إن عمليات الترسيب تحدث في عدة بيثات لذا نجد أن قليلاً من هذه البنيات ذات علاقمة مباشرة ببيئة معينة. ولكن تدل معظم البنيات الرسوبية على اتجاه تدفق النيار القديم (Paleoslope) والمنحدر القديم (Paleoslope) والمنحدر القديم (Paleoslope) والمنحدة في تعليل النيار القديم والتي تشكل جزء مها في تحليل المستفادة من البنيات الرسوبية في تحليل النيار القديم والتي تشكل جزء مها في تحليل المسحنة أو السحنة الرواسب التحت سطحية. وقد تُتِبَ الكثير في هذا الموضوع من حيث جمع قراءات النيار القديم وتمثيل مغذه القراءات في أشكال بيانية وغيره من الأشكال المعبرة عن تحليل هذه القراءات ومن ثم نصير القراءات وأشكالها البيانية وذلك من أجل تقرير نوعية وأنجاه النيار القديم وأيضا استنتاج ظروف الترسيب وتحديد بيئة الترسيب. وبها أن مثل هذه المعلومات لا يستوجب التعمق فيها عند هذا المستوى من المراسة الجامعية، فنكتفي بذكر بعض المراجم المهمة والتي تناقش هذا الموضوع بالتفصيل.

Potter and Pettijohn, (1977); Selley, (1968, 1976, 1994); Schlumberger, (1970); Reiche, (1938); Raup and Miesch, (1957); Harbaugh and Marrian, (1968); Smith, (1972); Tanner, (1959); Allen, (1966); Klein, (1967); Conybeare and Crook, (1982); Blatt, (1992); Raymond, (1995) and Boggs, (1995).

الذصل العادس



الرواس البجلوبة النشأة

مقدمة ♦ مكونات الصخور الرسويية
 أصناف البرواسب ♦ تصنيف البرواسب
 المقولة ♦ صخور الوحل ♦ أحجار الرمل
 ضخور الحصى ♦ صخور الفتات الناري

مقنمية

من المعروف لدى علماء الرسوبيات أن الصخور الرسوبية تغطي حوالي ١٨٠ من المشرة الأرضية. وتعتمد دراسة علم الطبقات وعلم الجيرلوجيا البنائية على الصخور الرسوبية أساسًا. وتحظى الصخور الرسوبية باحتوائها على نسبة عالية جدًّا من الخامات ذات القيمة الاقتصادية مثل النفط والغاز الطبيعي والفحم والملح والكبريت والبرتاسيوم والجبس وحجر الجير والفوسفات واليورانيوم والحديد والمنجنيز هذا بالإضافة إلى المواد المستعملة في أغراض البناء مثل المعال وأحجار البناء وخامات الأسمنت وطين الحرف . . . إلخ . وقد نوه العالم فولك (Folk, 1974) بأن من مهام عالم الرسوبيات دراسة المكونات المعدنية وخصائص وعيزات الصخور الرسوبية ذات الأهمية القصوى أنراعها وتضاريسها والمناخ السائد أثناء تكويتها والنشاط الحركي (التكتوني) لمنطقة أنراعها وتضاريسها والمناخ السائد أثناء تكويتها والنشاط الحركي (التكتوني) لمنطقة صخور المصدر. ومن واجب عالم الرسوبيات أيضًا استنتاج خصائص بيئة الترسيب ومعرفة أسباب نغير سمك الطبقات المختلفة ومضاهاة الطبقات بالاعتياد على المعادن المتوفرة فيها.

وتظهر حيوية وأهمية دراسة الصخور الرسوبية من خلال أهميتها في التنقيب عن المخزون المعدني الاقتصادي بعد أن أصبح من الصحب تحديد أماكن تواجد رواسب اقتصادية جديدة. ولقد استمر تطور دراسة الصخور الرسوبية بشكل كبير من قبل شركات النفط وشركات التنقيب عن الفوسفات واليورانيوم والحديد وذلك بغرض تحديد مواقع جديدة لهذه الحامات وتفسير أصل تكوينها.

وتتكون الصخور الرسوبية بشكل رئيس من ثلاثة مكونات أساسية، والتي ربها تتواجد غتلطة بنسب غتلفة. وهذه المكونات هي كها يل:

أولاً: مكونات الصخور الرسوبية

۱ _ مکونات رواسب أرضية Terrigenous components

وتشمل جميع الرواسب المجلوبة بعد حت جزء من الأرض يقع خارج حوض الترسيب، وتنقل إلى حوض الترسيب كمواد صلبة مثل المرو (أو الكوارتز) والفلسبار والمصادن الثقيلة (كالزركون والتورملين والجارنت والميكما والروتيل والكاينيت والاشتوروليت وغيرها، انظر مناقشة المعادن الثقيلة) ومعادن الطين والظر وحصى الجير المنقولة بعد حت وتعرية منكشفات الصخور الرسويية القديمة أو السابقة التكوين.

Y _ مكونات كيمياثية غير نقية (غير عادية) Allochemical components

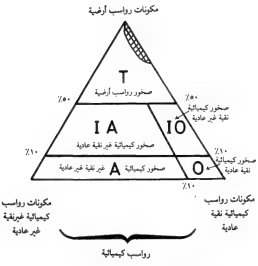
وتشمل تلك المواد المترسبة من محاليل داخل حوض الترسيب وهي كيميائية بصورة غير عادية حيث إنها انتقلت بشكل متأخر كمواد صلبة في داخل حوض الترسيب وهي ذات درجة عالية من الترتيب الحبيبي إذا ما قورنت بالمترسبات العادية أو البسيطة. ومن أمثلة هذا النموع، أحجار الحبر المحتوية على أصداف كاملة أو كسر صدفية وسرئيات وعقد طينية جيرية وكسر جيرية معاد ترسيبها والتي تكسرت من مكونات حوض الترسيب السابقة ومن تُمَّ أُعيد ترسيبها بشكل حصيات جيرية.

۳ ـ مكونات كيمياثية نقية وعادية وعادية وكانية

وهي عبارة عن مترسبات كيميائية عادية تشكلت من خلال العمليات الكيميائية التي تحدث داخل حوض الترسيب ولا تبدي أية دلائل نقل أو تجمع كتلي معقد. ومن أمثلة هذا النوع، الكلسيت الدقيق التبلر والرزغ الدلوميتي (Dolomite ooze) وربها بعض معادن البخر وكذلك الكلسيت والمرو (اللذان يملان فراغات أحجار الرمل) ومعادن الإحلال.

وتقسم الصخور الرسوبية حسب منهاج العالم فولك (Folk, 1974) إلى خمسة رتب رئيسة اعتبادًا على نسب تواجد هذه المكونات الثلاثة الأنف ذكرها والتي تظهر عند نهاية رؤوس المثلث في (الشكل ١٠٩)، حيث تمثل (T) صخور رواسب أرضية مثل معظم صخور الوحل وأحجار الرمل والرواهص (أو المُدَّمَّلُكات) وتشكل هذه نسبة بين ٦٥ حـ ٧٠ من المقطع الرسوبي الطبقي. وتقع معظم صخور الرواسب الأرضية في المنطقة المظلة في (الشكل ١٠٩).

وتمشل (IO) صخور كيميائية نقية غير عادية مثل أحجار الجبر الدقيقة التبلور والمحتوية على طين وتشكل هذه من ٣ ــ ٥٪ من المقطم الرسويي الطبقي.



شكل (١٠٩). تقسيم الصخور الرسوبية. (عن: Folk, 1974)

كما تمشل (IA) صخور كيميائية غير نقية عادية مثل الأطيان الصفحية الغنية بالأحافير وأحجار الرمل الغنية بالأحافير وأحجار الجير السرئية وتشكل هذه ما بين ١٠ _ ١٥٪ من المقطع الرسوي الطبقي .

وتمثل (O) صخور كيميائيّة نقية عادية مثل أحجار الجير الدقيقة التبلور أو أحجار الدلوميت والأنهيدريت والظر، وتعادل هذه ما بين ٢ ـ ٨٪ من المقطع الرسوبي الطبقي.

كها تمثل (A) صخور كيميائية غير نقية غير عادية مثل أحجار دلوميت أو أحجار جير محتوية على سرئيات أو أحافير أو عقد طينية جيرية أو كِسَرٌ جيرية. ومن الممكن وجود اثنين معًا أو أكثر من هذه المكونات السالفة في حجر جير واحد. وتشكل هذه ما بين ٨ - ١٥٪ من المقطع الرسوبي الطبقي .

ولقد حاول كثير من علماء الصخور الرسوبية منذ أمد بعيد تصنيف الرواسب مستخدمين عدة عوامل منها حجم الحبيبات، والتكوين المعدني وكذلك عوامل أصل النشأة (فيزيائية أم كيميائية) وأيضًا بعضهم استخدم الظروف البيئية في التصنيف.

ثانيًا: أصناف الرواسب

استخدم الباحث هاتش وآخرين (Hatch er al., 1971) عامل أصل النشأة في تصنيف الرواسب فوجد أن الرواسب تحتوي عل خسة أصناف رئيسة هي:

 الرواسب الكيميائية (Chemical sediments). وهي التي تتكون بالترسيب المساشر في بيشة تحت مائية. وتتمثل هذه الرواسب في الجبس وصخر الملح والطوفة الجبرية (Tufa) وربيا بعض أوحال الجبرأو كربونات الوحل.

٢) الرواسب المضوية (Organic sediments). وهي التي تتكون من مواد عضوية ذات أصل حيواني ونباني. ومن أمثلتها الفحم الحجري وأحجار الجبر الهيكلية (غنية بيقايا الأحافر مثل الكوكينا).

٣ الرواسب الأرضية (Terrigenous sediments). وتتكون هذه الرواسب من مكونات الأرض مثل الرواهص أو المُدَمِّلُكات (Conglomerates) ، والبريشيا (Breccias) ، الحصباء أو الزلط (Gravels) ، وأحجار الرمل (أو فتات السليكا الرملية) وصخور الوحل (Mudrocks).

٤) الرواسب الفتاتية النارية (Pyroclastic sediments). وهي تتشكل من نواتج النشاط البركاني وتشمل كل من الرماد (Ashes) وأحجار رملية بركانية (طُفْ Tuffs)، وفتات الرمل البركاني (Volcaniclastic sands) والرصيص أو الأرصصة البركانية (Agglomerates)

٥) الرواسب المتخلفة أو المتبقية (Residual sediments). وهي الرواسب التي

تبقى في أساكتهما ناتجة عن التجوية الكيميائية مثل صخور اللاتويت (Laterites) والبوكسيت (Bauxites).

ويظهر أن هذه الأصناف الخمسة من الرواسب يمكن إبرازها مجموعة في قسمين رئيسين هما:

١ ـ الرواسب المجلوبة النشأة Allochthonous sediments

وهي الرواسب التي نقلت إلى البيئة التي ترصبت فيها. وتشمل كل من أصناف رواسب الأرض ورواسب الفتات الناري. ويطلق عليها المصطلح (Extrabasina) procks) وتعني صخور من خارج حوض الترسيب، وذلك لأن هذا الصنف من الصخور الرسوبية يتكون من جسيات مساقة من خارج أحواض الترسيب التي ترسبت فيها، مثل فتات الوحل والرمل والزلط (أرضي النشأة) والفتات الناري (بركاني النشأة) والني نقلتها عوامل النقل ورسبتها في أحواض الترسيب الموجودة فيها الآن.

Y _ الرواسب الحوضية النشأة Autochthonous sediments

وهي الرواسب التي تشكلت داخل البيئة التي ترسبت فيها. وتشمل كلاً من أصناف الرواسب المتخلفة أو المتبقية. ويطلق عليها المصطلح (Intrabasinal rocks) وتعني صخور من داخل حوض ويطلق عليها المصطلح (Intrabasinal rocks) وتعني صخور الرسوبية مشتقة من الترسيب، وذلك لأن جسيات مكونات هذا الصنف من الصخور الرسوبية مشتقة من داخل جوض الترسيب التي تشكلت فيه، ومثال ذلك صخور الكربونات (أحجار جير أو دلويت) وصخور المتبخرات والصخور الغنية بالحديد والمنجنيز أو محاليل السليكا (مثل ألط Chert) وكذلك صخور الفحم (المحمد والبوسيت والمتكلة في أماكنها، وهي عبارة عن نواتج من الصخور الموجودة سابقًا في هذه المنطقة.

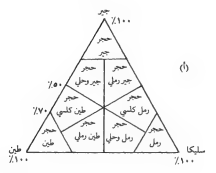
ويلخص (الجدول ١٣) تصنيف الصخور الرسوبية ويصورة اجتهادية ومطابقة لتلك التي استخدمها (Selley, 1976, 1994). ولكن تجدر الإشارة هنا إلى أن هذا التصنيف ليس بالتصنيف المثالي لأنه مثل أي تصنيف آخر، حيث توجد فيه بعض الملابسات المعينة فمثلًا كثير من أحجار الجير تعتبر عضوية النشأة إلا أنها ذات نسيج فتاتي أيضًا. كذلك أن كثير من صخور البخر ذات نشأة كيميائية مابعًديَّة (Diagenetic) وفي نفس الوقت بعضها ذات نشأة ترسيبية كيميائية أولية بحتة .

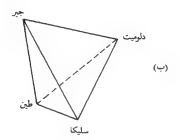
جدول (١٣). ملخص تصنيف الصخور الرسوبية.

المنيف	المجموعة	
 وواسب قارية (طین، فتات سلیکا الرمل، مُذَمَّلَکَات) 	۱ _ الرواسب المجلوبة (منقولة من خارج حوض الترسيب)	
* رُواسب فتات ناري (رماد، طف، فتات رمل ناري، أرصصة نارية).	(03 @ 0 3 /	
 رواسب كيمياثية رمتبخرات: جبس، صخرالملح، انهيدريت) 	٧ - الرواسب الحوضية	
 ♦ رواسب عضوية (قحم حجري، أحجار الجير) 	(الأثية من داخل حوض الترسيب)	
 ♦ رواسب متحلّفة أو مثبقية (صخور اللاتريت والبوكسيت) 		

(عن: Selley, 1976, 1994)

وأوضح (Selley, 1976) أنه بالإمكان استخدام المثلث المتساوي الأضلاع في تصنيف الصخور الرسوية وبالصورة الموضحة في (شكل ١٩٠٥). فالرواسب المحتوية على ثلاثة مكونات رئيسة يمكن تصنيفها في شكل مثلث الذي فيه كل زاوية تمثل معد ١٨٪ لكل واحد من المكونات الثلاثة (شكل ١٩٠١). وإذا كان الراسب يحتوي على أربعة مكونات رئيسة فبالإمكان تطبيق الأبعاد الثلاثة (Three dimensions) على رؤوس الشكل البياني رباعي الأوجه (Tetrahedron) كل في (الشكل ١٤٠٠).

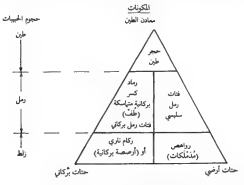




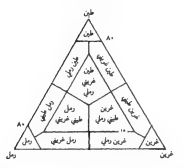
شكل (١١٠). (أ) تقسيم الصخور الرسوية المحتوية على ثلاثة مكونات باستخدام نظام نسب رؤوس المثلث المساوي الأضلاع. (عن: 1974, 1976, Selley, 1976). (ب) تقسيم الصخور الرسوية المحتوية على أربعة مكونات باستخدام نظام نسب رؤوس شكل رباعي الأوجه. (عن: 1976, 1994, Selley, 1976, 1994)

تصنيف الرواسب المنقولة

كيا هو معروف الآن أن الرواسب المتولة تشتمل على كل من الرواسب القارية والرواسب الفتاتية النارية. ويمكن الآن تصنيف الرواسب المتولة مستخدمين منهاج المثلث المتساوي الأضلاع (شكل ١٩١١). ونعتمد هنا على إحداثيات كل من حجم الحبيبات (Grains size) ، والتكوين المعدني (Composition) في هذا التصنيف. وحيث الروصف الراسب يؤكد بشكل كبير حجم الحبيبات والنسيج الحبيبي عوضًا عن التكوين المعدني، لذا نبجد أن منهاج المثلث المشابه لذلك الذي وصفه (Shepard, 1974) وهذا التصنيف يعتمد على حجم الحبيبات فقط ويستخدمًا بشكل عام (شكل ١١٧). وهذا التصنيف يعتمد على حجم الحبيبات فقط ويستخدم في تصنيف الرواسب غير المتهاسكة Junconsolidated (Selley, 1976) إلى أن هناك اختلامًا في تسمية الرواسب الحديثة والقديمة. فنجد أن دراسات الرواسب الحديثة تختص مبدئيًّا بقوى السوائب والمواثع والقديمة. فنجد أن دراسات الرواسب الحديثة تختص مبدئيًّا بقوى السوائب والمواثع



شكل (١١١). تقسيم الرواسب المتقولة بناءً على حجوم الجبيبات والتركيب المعدني. (عن: Selley, 1976, 1994)



شكل (١١٢). تقسيم الرواسب المفككة باستخدام نسب نظام رؤوس المثلث المتساوي الأضلاع واعتهادًا على حجوم الحبيبات. (عن: Shepard, 1954)

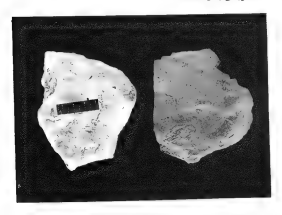
والنسيج الصخري وليس هناك اهتهام كبير بالتكوين المعدني كها رأينا من الشكل. بينها تهتم دراسة الرواسب القديمة بشكل رئيس على التكوين المعدني. وهذا واضح من كثرة أسهاء الصخور والتي تشير إلى التكوين المعدني عوضًا عن النسيج الصخري، ومثال ذلك: حجر جير، آركوز، دلوميت، حجر وحل، ظر (شيرت)... إلخ.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن الرواسب المنقولة عبارة عن صخور أرضية (Terrigenous rocks) بشكل رئيس. وهذه الصخور سيقت كرواسب من تجوية وحت كتل الأرض (Land masses). ويشتمل حت الأرض على جسيات بأحجام مختلفة (من حجم الميكرون أو أقل إلى حجم الحصى والكبب أو أكبر من ذلك). فينقل النهر هذه الجسيات في هيشة الوحل والرمل وحتى أكبر حجبًا من ذلك، ويوصل أحماله من الرواسب إلى مناطق مصبات الأجار (Estuaries) والدَّلت وربا تنتقل الجسيات من الرواسب إلى قيعان أحواض الترسيب حيث تستقر فيها نهائيًّا. لذا نجد أن مصادر هذه الجسيات موجودة خارج أحواض الترسيب ومن هنا جامت تسميتها برواسب من خارج حوض الترسيب (Extrabasinal sediments).

وتتكون الرواسب المنقولة من أربعة أنواع رئيسة من الصخور وهي :

- ۱) صخور الوحل (Mudrocks)
- Y) أحجار الرمل (Sandstones)
- (Rudaceous rocks) صخور الحصى
- المخور الفتات النارية (Pyroclastic rocks)
 وسوف نصف فيها يلى هذه الصخور بالتفصيل.

أولاً: صخور الوحل تشكل صخور الوحل (Mudrocks) (شكل ١١٣)، من صخور كتلية (Blocky) مصمتة (Massive) وغير صفحية (Non-fissile) وعامة، لا تشتمل تلك الصخور على رقائق (Laminae).



شكل (١١٣). عينتان لحجر الوحل من الرصيف العربي. (عن: مشرف، تحت الطبع)

وتتكون صخور الوحل بشكل كبير من معادن الطين (Clay minerals) وهي حبيبات ناعمة ناتجة من تجوية صخور الأرض لذا يعتبر الوحل ذا نشأة أرضية (Terrigenous) وهمو أحد الرواسب الأرضية (Terrigenous). وتشكل رواسب الموصل كميات حجمية كبيرة تفوق كميات الرواسب الأرضية الخشنة. وفي الوقت الحاصر يتوزع الوحل بشكل واسع في كل أنحاء العالم. كما أنه الحمل الرئيس للأنهار العظيمة في العالم (Pettijohn, 1975).

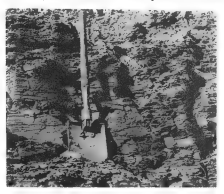
وهناك كميات كبيرة من نواتج التجوية (الوحل) لم تنقل بعد، وباقية في أماكنها. وتعرف هذه الرواسب بمتخلفات التجوية (Weathered residuum) وهمي تشبه رواسب صخور اللاتريت والبوكسيت التي تشكلت في الماضي.

والذي يهمنا الأن هو الوحل المنقول والرواسب التي يشكلها. وعامة يستقر الوحل في مياه هادئة إلى حد كبير، بعيدة عن أنشطة الأمواج ويكون عرضة للتيارات الضعيفة فقط. وأكبر كميات الوحل تترسب في المحيطات وخاصة في المناطق العميقة المتاخة للقارات وعلى عمق آلاف الأمتار والتي تشكل رواسب سهول بحرية سحيقة العمق (Abyssal plains). وهذه الرواسب ذات نشأة قارية في الأصل إلا أنها سيقت من فوق الارض يالنقل في الأنهار وترسبت في المحيطات. وقد كتب عنها الكثير من البُحًّاث مثل (Griffin 1962; Biscaye, 1965) في هذه نقل رواسب الوحل إلى مناطق بحرية أعمق، أو ما يعرف بالنطق اللهجية (Pelagic zones)

ويتجمع الوحل أيضًا في المياه البحرية القليلة العمق كما في مصبات الأنهار (Estuaries) والبرك الشاطئية المعزولة أو المحمية (Lagoons) وفي مسطحات المد والجزر (Tidal flats) ، ولكن عادة ما يتجمع الوحل حيث يكون اضطراب الأمواج أو التيارات منخفضًا جدًّا. ويشكل الوحل جزءًا كبيرًا ومهمًّا بين رواسب الدَّلَتْ الكبيرة مثل دلتا المسيسى .

ويترسب الوحل في بيئات قارية متنوعة مثل رواسب سهول الفيضانات للأنهار الكبيرة وكذلك رواسب البحيرات العذبة والمالحة وغيرها من الرواسب القارية الأخرى (انظر: Pettijohn, 1975). وأشار (Mud) فعيف التعريف ومفكك الوحل (Mud) ضعيف التعريف ومفكك الاستعمال. لأنه يعني في الرواسب الحديثة ذلك الوحل المتكون من طبن (Clay) مبلل ومعه كمية معينة من الغرين (Silt) والرمل (Sand) وعندما يكون متصلبًا ويصير صخرًا يطلق عليه المصطلح (Mudstone) أي حجر الوحل. والوحل في مقياس ونتورث (Wentworthscale) الذي سبق شرحه في الفصل الثاني، يعني طبئًا وغرينًا ممًا، فتتكون رواسب الطين من جسيهات (Particles) أقطارها أصغر من ٢٠٩٩، مم. وعندما وأقطار أحجام حبيبات الغرين تتراوح بين ٣٩٠، مم و ٢٠٧٥، مم. وعندما يتصخر الطين يسمى حجر طين (Claystone) وعندما يتصخر الغرين يسمى حجر غرين (Siltstone).

إلا أن هناك صخرًا آخر من صخور الوحل أو من الرواسب الناعمة الحبيبات وهو ما يسمى بالطين الصفحي (Shales) (شكل ١١٤)، ومثله مثل الوحل في التعريف



شكل (١١٤). طين صفحي من ولاية داكوتا الشيالية بأمريكا، من العصر الكريتاوي. لاحظ رقائق الطين الصفائحية وتفلقاتها الموازية لمسترى التطبق. (عن : Stokes and Judson, 1968)

لأنه لا يفرق بين الغرين والطين من حيث تدرج مقياس حجم حبيبات الراسب. فالطين الصفحي يعني الطين المتصفح أو المترقق والذي يمتاز بأن تنفصل رفائقه بسهولة عن بعضها وهذه خاصية تشير إلى النسيج الصخري والذي يختص به هذا الصخر وهي ما يعرف بخاصية التورق أو التصفح (Fissility). ويعود ذلك إلى وجود كميات ضئيلة من المايكا (Laminae) الوحل.

وكيا ذكرنا سابقًا في الفصل الثاني أنه عندما يترسب الطين تكون نسبة المسامية الأولية فيه عالية (ما بين ٥٠ - ٨٠٪) وتكون هذه المسامية مشبعة بالماء. إلا أنه ما يلبث الطين أن يفقد جزءًا كبرًا من مساميته عن طريق طرد الماء أو استخراجه (Dewatering الطين أن يفقد جزءًا كبرًا من مساميته المبلول على الطين من الرواسب المترسبة فوقه. وثانيًا يفقد الطين جزءًا آخر من مساميته الأولية بسبب عملية الدموج أو الإحكام (Compaction) وكذلك السمنتة التي يتعرض لها فيها بعد، (1980); Gautier and Claypool, (1984); Addis and Jones, (1986); Dzevanshir et al.,

ويتكون صخر الوحل (Mudstone) بشكل رئيس من:

۱ ـ معادن طينية Clay minerals

وهمذه عبارة عن كاوليسن (Kaolin) ، وإلْلُيت (Illite) ومنتموريلونيت (Montmorillonite) وكملوريت (Chlorite) وجملوكونيت (Glauconite) والتي سوف ننطرق لها بالتفصيل فيها بعد.

Y _ حبيبات فتاتية ، أو حتاتية Detrital grains

وتتكون الحبيبات الحتاتية (الرضوخية أو الشقفية) من جسيهات ناعمة مزواة من المرو (الكوارتز) والميكا (Micas) ، والمعادن الثقيلة (Heavy minerals)مثل: الزركون (Zircon) ، والتسورملين (Tourmaline) والجسارنت (Garnet) والأباتيت (Apatite) وغيرها، (انظر: مناقشة المعادن الثقيلة فيها بعد).

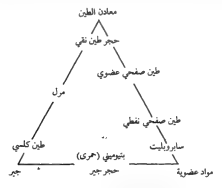
٣ ـ مواد عضوية Organic matter

وهذه عبارة عن بقايا أحياء (نباتية أو حيوانية) وهمي معقدة جدًّا من الناحية الكيميائية.

2 _ کر ہونات Carbonates

وهي مادة جيرية ، غالبًا ما تتكون من كربونات الكالسيوم .

ويمكن تطبيق منهاج المثلث المتساوي الأضلاع في تسمية وتصنيف صخور الوحل وذلك باستخدام الثلاثة مكونات المعدنية المشكلة له وهي المواد العضوية النقية والجير النقي (Pure lime) ومعادن الطين النقي، وترك المكون الرابع (الحبيبات الفتاتية) لقلته ولعدم تأثيره في هذه التسمية. ويظهر (الشكل ١١٥) أن صخور الطين تتكون بشكل كبير من خليط لمعادن طينية وربها تدعى أحجار الطين أو قد تكون هذه المعادن الطينية نقية وفي هذه الحالة يطلق عليها المصطلح (Orthoclaystones). وعندما ترتفع



شكل (١١٥). استخدام المثلث المتساوي الأضلاع في إيضاح تسمية مكونات صبخور الوحل. (عن: 5014,1974,1974)

نسبة الجير (Lime) في أحجار الطين فإنها تسمى مرل (Mari) أو صخر طيني جيري . وإذا أصبحت نسبة الجير عالية جدًّا وقلت نسبة الطين فإنها في هذه الحالة يشار إليها بالمصطلح (Micrites) أو رزغة من كلسيت دقيق التيلور وعندما يحتوي الصخر على نسبة أكثر من ٨٠٪ (Micrites) فعندثذ يدعى حجر وحل كلسي (Calcilutite).

وكها هو واضح من (الشكل ١٥٥) أن صخور الوحل الفنية جدًّا بالمواد العضوية (١٩٠/ فأكثر) والتي تكون فيها نسبة معادن الطين قليلة جدًّا ونسبة الجير معدومة فإنها تسمى سابر وبليت (Sapropelite) وتعني الصخور الوحلية العضوية النقية (Pure organic mudrocks). وسخور الطين الصفحية والتي تكون فيها نسبة الحواد العضوية مرتفعة (٢٠- ١٩٠/) ونسبة معادن الطين (٢٠ ـ ٣٠/)، ونسبة الجير معدومة فهذه تدعى الطين الصفحي النقطي (Oil shale). ويعتبر هذا النوع من الطين مصادرًا من مصادر البترول حيث تكون مسامات الصخر مليئة بالنقط الحام والذي يمكن استخلاصه إذا سخن الصخر.

وتتكون المواد الهيدروكربونية العضوية في الرواسب من أربعة أنواع: كيروجين (Natural)، وأسفلت (Asphalt)، ونفط خام (Crude oil) وغاز طبيعي (Sas) (gas) وهذه عبارة عن مركبات عضوية (أو مركبات الكربون والهيدروجين) معقدة جدًّا (انظر التفاصيل في أي كتاب من كتب الكيمياء العضوية).

ويلخص (جدول ١٤) خواص ومكونات هذه المركبات العضوية. جدول (١٤). خواص ومكونات المجاميع الرئيسة للمركبات العضوية.

نسبة المكونات (٪ للوزن) (S ⁺ N ⁺ O ₂ , etc) H ₂ C			الخواص	المواد العضوية
10	1.	٧٥	صلب تحت حرارة وضغط عادي، لا يذاب بالذيبات النفطية العادية.	كيروجين
٧	١.	A۳	صلب تحت حرارة وضغط عادي، يذاب بالمذيبات النفطية العادية.	أسفلت
٧.	14.	۸۰	سائل عند حرارة وضغط عادي . غاز عند حرارة وضغط عادي .	نفط خام غاز طبيعي

وإذا كانت صخور الوحل محتوية على كميات ضئيلة من المواد العضوية فإنها تسمى أحجار الطين العضوية (Organic claystones) وهذه عامة تكون ذات لون داكن. وباختصار فإنه بازدياد محتويات المواد العضوية فإن أحجار الطين تتدرج من حجر طين عضوي إلى طين صفحي نقطي ومن ثم إلى سابروبليت، راجع:

(Selley, 1976, 1982, 1994) and Raymond (1995.)

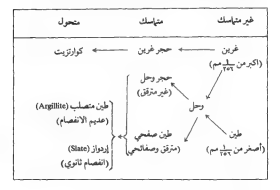
وعا يجدر ذكره هنا أن مكونات صخور الوحل من الجسيات الناعمة قد ترسبت بمعدل ترسيب أسرع بكثير منه في حالة الطين الصفحي . لان صخور الطين الصفحي تكون مترققة (أو متورقة) وفيها تمثل الرقائق المفردة المتوازية مراحل دورية للترسيب البطيء في بيئة منخفضة الطاقة أو النشاط (Fissile) . ولـ ذلك يكون صخر الطين الصفحي متورقًا (Fissile) وينفصل (Split) بسهولة على امتداد مستويات الترقق (أو التورق).

وتقع أهمية صخور الوحل الغنية بالمواد العضوية (Organic-rich mudrocks) ومهم لكونه يعطي سائل الهيدروكربونات وقد نوقش هذا (Source rock) ومهم لكونه يعطي سائل الهيدروكربونات وقد نوقش هذا الموضوع في كثير من الأبحاث مثل أعيال كل من: Pusey 1973 . Pusey 1973 . كذلك شملت أبحاث كل من , Pusey 1978 مضوع صخور مصدر النفط بشكل متعمق وأكثر تفصيلاً. راجع أيضًا (Selley 1994).

وتشتمل الرواسب الفتاتية الناعمة الحبيبات على كل من الطين والطين الصفحي وأحجار الوحل والمارل ورواسب الرياح والتي تتمثل في الغبار. ويمكن التمييز بين جميع هذه الرواسب بناءً على النسيج الحبيبي أو التكوين المعدني. فتعرف المصطلحات طين ووحل وحجر وحل وما شبه ذلك بناءً على أنسجة الحبيبة ولكن تستعمل فقط بشكل عام للإشارة إلى الرواسب المحتوية على كميات كبيرة من المعادن الطينية. ويستخدم بعض الحيولوجين أو الباحثين المصطلح (Argillaceous) ونعني به الطين الغني بالمعادن الطينية. وكما عرفنا سابقاً أن الطين عبارة عن رواسب ناعمة، مقياس أقطار حبيباتها الموارد بين أقطار حبيباتها والمرين عبارة عن رواسب دقيقة، مقياس أقطار حبيباتها يتراوح بين أقطار من والحرد وحليط من الاثنين.

ويمكن التمييز بين الغرين والطين في الحقل بناءً على خاصية القرض بين الأسنان. فالمطين ناعم ولَـزجٌ عندما يذاق ويقرض بين الأسنان والغرين خشن وحرش عندما يقرض بين الاسنان.

ويوضح (الشكل ١٩٦) التسمية المستخدمة في الرواسب الطينية Argillaceous) ويوضح والعلاقة الموجودة بين جميع أنواع هذه الرواسب ومشتقاتها .



شكل (١١٦). تسمية الرواسب الطيئية. (عن: Pettijohn, 1975)

وأشار (Picard, 1971) إلى أن الأوحال الحديثة تحتوي بشكل تقريبي على 80٪ غرين، و20٪ طين، و10٪ رمل. وتحتوي الأوحال المترسبة حديثًا على نسبة عالية من المسامية وتملأ هذه المسامية نسبة كبيرة من المياه. فقد قدَّر (Trask, 1931) أنه قد تصل نسبة المسامية الأولية في الوحل عند الترسيب بين ٧٠ - ٨٠ وحيث إن الطين الصفحي الحادي (Average shale) لذا الحادي (Compacted) بحتوي على مسامية لا تزيد على ٣١٪ (Compacted) لذا منه الراسب البدائي (أو الأسامي) قد أحكم (Compacted) بشكل كبير وطود الماء منه

ومن ثم انخفضت مساميته الأصلية. فانخفاض المسامية هنا حدث نتيجة لعملية اللموج والإحكام (Compaction) عوضًا عن ملء المسامات بالمادة اللاحمة (كيا في حالة أحجار الرمل) والذي يتضح من التعديلات المتطورة في الطراز (Fabric) والذي يعمل إلى أن ترتب طبيقات الطين (Cay platelets) بشكل متواز مع بعضها البعض ومع التطبق (Qertal and Curtis, 1972) وأيضًا راجع (الشكل ٢٩) تحت تعريف عملية الإحكام والدموج، في الفصل الثاني.

أحجار الطين النقية ومعادن الطين

تشير أحجار الطين النقية (Orthoclaystones) إلى تلك الصخور ذات حبيبات في حجم الطين وClay minerals). ومعادن في حجم الطين وتتكون تقريبًا كلية من مجموعة معادن الطين من المجاميع المعدنية المعقدة والواسعة النطاق والتي تتكون بشكل كبير عن طريق التفكك الكيميائي (Chemical degradation) للمعادن السابقة الوجود أثناء عملية التجوية. وتوجد خسة مجموعات من معادن الطين وهي:

- ۱ _ إِلْلَيت (Illite)
- Y مونتموريلونيت (Montmorillonite) أو سمكتيت (Smectite
 - ۳ _ کاولن (Kaolin)
 - \$ كلوريت (Chlorite)
 - ه ـ جلوكونيت (Glauconite).

ويُختلف النوعان الأخيران (٤، ٥) عن المعادن الطينية الأخرى في نمط التشكيل (Atomic structure) ولكتها تظهر تشابهًا في كل من البنية الذرية (Composition). والتكوين المعدني (Composition).

وتتكون جميع هذه المعادن الطينية من سليكات الألومنيوم المائية (Hydrous وتتكون جميع هذه المحادن فيها عدا الكاولين (aluminosilicates) وتختلف خاصية التبلور في جميع هذه المحادث فيها عدا (Monoclinic system) فيها عدا معدن الجلوكونيت الذي يكون دائها عديم التبلور (Amorphous). لمزيد من التفاصيل انظر (Selley, 1976, 1990, 1994).

ويوضح جدول (١٥) ملخص خواص مجاميع معادن الطين وما يتعلق بها.

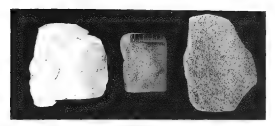
جدول (١٥). ملخص خواص مجاميع معادن الطين.

اسم الصخر	المصدر	بنية الشبكة (الحلقة) الذرية	K	ل سليكار	التكوين لإضافة إ الألومنيو Mg	ريا) Ca	المعدن
بنتونيت	بركاني	ثلاث طبقات					۱ _مونتموريلونيت
	معادن المفنسيوم	خليط من					۲ ـ کلوریت
	والحديد عمليات مابعديّة	الطبقات خليط من	1				۳۔جلوکونیت
	تحت البحر فلسبارات	الطبقات ثلاث طبقات					٤ _ إلْلَيت
طين الصين طين النار تُنِسْتِين	فلسبارات	طبقتين					ه _ كاولين

(عن: Selley, 1976, 1994)

ثانيًا: أحجار الرمل

يقصد بأحجار الرمل (Sandstones) تلك الرواسب الرملية Arenaceous فات النسيج السرملي (Sandy texture) ، (شكل ۱۱۷) ، والتي تختص بحبيبات ذات أحجام ثابتة ويمكن تعيينها على مقياس الحجوم للعالم وتتورث (Wentworth scale) يرن 1 و 7 مم . وأحيانًا يشار إلى أحجار الرمل بالمصطلح (Siliclastic sediments) أو ما يعنى برواسب فتات السليكا. ونستخدم المصطلح كوارتزوز (Quartzose) أو رمل فتات السليكا (Siliclastic sands) لتمييزه عن كل من رمل الجير (Carbonate sands) ورمل الفتات البركاني ((Volcaniclastic sands) . وقد خص (المسلوك (Sands) من حيث أصل النشأة إلى



شكل (١١٧). عينات هنلفة من أحجار الرمل حسب ألوامها وحجوم حبيبامها، من الرصيف العربي. (عن مشرف، تحت الطبع).

ثلاثة مجاميع رئيسة وهي : الرمل الأرضي (Terrigenous sands) ، ورمل جير أو الرمل الكربوناني (Carbonate sands) ، ورمل الفتات الناري (Pyroclastic sands) .

وينتج الرمل الأرضي (Terrigenous sands) من تجوية وتفتيت الصخور السابقة التكوين (Pre-extisting rocks) وتقوم السوائب المتحركة (الماء والهواء) بنقل وتصنيف هذه الرواسب ومن ثم حملها من مصادر بعيدة عن حوض الترسيب.

أما رمل الكربونات (Carbonate sands) ومربونات حتاتية (Detrital carbonates) وكربونات حتاتية (Detrital carbonates) ومرثيات (Oolites) وكربونات حتاتية (Detrital carbonates) ومرثيات (Oolites) وكربونات حتاية (Intraclasts) ، وهي مساقة عليًّا أو ما يعرف بالحبيبات الكلسية المُكَسَّرة أو المفتنة (Intraformational particles) ، وهي جسيات جبرية تتشكل في داخل حوض الترسيب وهي ليست حطامًا (Debris) متشكلاً من تفتيت الصخور السابقة التكوين. فيها عدا بعض الرمل الغني بالجسيات الكربوناتية أو الجبرية والتي نتجت من حت طبقات الكربونات السميكة ، فهذا النوع من رمل الكربونات أرضي النشأة لأنه جاء من حت أحجار الجبر (Limostones) ، والدلوميت (Dolomites) السابقة التكوين، وبأحجام حبات الرمل العادي.

وينتج الـرمل الفتاتي الناري (Pyroclastic sands) من الانفجارات البركانية. وربــــا يترسب الـرمـــل الفتاتي الناري في بيئات متنوعة، ريحية أو ماثية. وأيضًا يشير مصطلح الفتات البركاني (Volcani clastic) إلى الرمل الغي بالخطام البركاني (Volcanic) debris) . وقد يكون هذا الحطام إما حتات ناري حقيقي أو قارِّي إذا جلب من أرض بركانية قديمة (Older volcanic terraine) .

والذي يهمنا هنا هو الرمل الأرضي الحقيقي وهذا يشغل تقريبًا ٣٠٪ من الغطاء الصبخري الرسوبي في العالم. ورواسب الرمل مهمة للغاية لكونها في معظم الأحيان عالية المسامية وبشكل طبيعي فهي تشكل خزانات مياه ومستودعات هيدروكربون رئيسة. ويظهر الرمل منتظلًا ومتجانس الطبقية (أو الاستراتيجرافية)، كما يعتبر الرمل من الرواسب الثابتة (Stable deposits) وذلك إذا ما قورن برواسب الكربونات غير الثابتة (Unstable) وفير المتظمة والتي تكون أكثر عرضة للتغييرات المابعدية الثانية تؤثر في مساميتها الأولية. لذا يكون الرمل أسهل في دراسته وأيسر في التنبؤ باتساع رقعته وسهاكته وأيضًا في تشكيل خزاناته. كما يعتبر الرمل النفي مصدرًا فريدًا في صناعة الزجاج.

تسمية وتصنيف الرمل Nomenclature and classification of sandstones

قام كل من (Okada 1971, Pettijohn et al., 1972 and Klein, 1963) بمراجعة ما كتب بالتفصيل عن تسمية وتصنيف الرمل. وتتلخص معظم تصنيفات الرمل في استخدام منهاج المثلث المتساوي الأضلاع والذي استخدم فيه مكونات الرمل الرئيسة وهي الكوارتز والطين والفلسبار أو مجتوياته الصخرية.

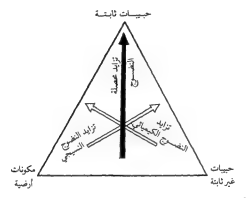
ويبدو أننا سوف نستخدم عامل النضوج (Maturity) في تسمية وتصنيف الرمل وذلك طبقًا لإيضاح (Mature) ب1990, 1990, 1990) فيكون الرمل ناضبًا (Mature) في المجاهزة على المعادل المجاهزة المجاهزة المحدد المعقدة معدنيًّا. وفيزيائيًّا، وفيزيائيًّا، ومن خلال عملية التجوية والنقل وبشكل متناسب تتحلل وقلل المعادن غير الثابتة (الفلسبار Feldspar) وتزداد نسبة المعادن الثابتة (الكوارتز) كيميائي (Index of chemical maturity) لصخر ما هو نسبة وجود الكوارتز والفلسبار في هذا الصخر. وعندما يعاد ترسيب (Reworked) الماراسب من خلال دورتين ترسيبين أو أكثر فإن هذه الرواسب غيل إلى أن تكون

ناضجة ومحتوية على رمل كوارتز نقي (Pure quartz sands) .

ومن ناحية أخرى، يصف النضوج الفيزيائي التغييرات النسيجية (Textural والتي يمر بها الراسب من فترة التجوية حتى فترة الترسيب. وتشمل هذه التغيرات كلاً من الزيادة في درجة التصنيف (Sorting) والانخفاض في محتويات راسب الأرضية (Matrix) والراسب الدقيقة. لذا ربيا يكون معامل النضج الفيزيائي (Matrix) أو الرواسب الدقيقة. لذا ربيا يكون الحبيات (Grains) وراسب الأرضية الشات ((Matrix)) ، وفي هذه الحالة يكون الطين (Clay) هو راسب الأرضية الشائع. وشكل محتوى الطين في صخر الرمل مقياس عامل النضج النسيجي (Mineral في شكل عتوى الفيزيائي. ويشكل الكوارتز مقياس عامل النضج المعدني (Mineral أو الكيميائي.

وعدث كل من النضوج الكيميائي والفيزيائي أثناء تاريخ تجمع الرمل. ومن هنا ربها يكون الرمل الناضج كيميائياً غير ناضج فيزيائيًا وبالعكس. ويرجع هذا إلى أن التكوين المعدني الكيميائي (Chemical composition) يكون بشكل حتمي نتيجة المصدر الأصلي (مكان النشأة Provenance) بينها التكوين المعدني النسيجي (Textural بعنها التكوين المعدني النسيجي (Processes) لاحقة يتعرض لها الصخر من وقت التجوية وحتى فترة الترسيب.

ومن التحليل السابق يمكننا استخدام منهاج المثلث المتساوي الأضلاع، وتوزيع محتويات صخر الرمل الثلاثة الرئيسة (وهي الحبيبات الثابتة وراسب الأرضية والحبيبات غير الثابتة) على رؤوس المثلث كها هو موضع في (الشكل ۱۱۸). فكلها تحسن تجمع الرمل في النضوج النسيجي (أو الفيزيائي) ابتعد عن رأس المثلث الحاوي على راسب الأرضية (Matrix) وكلها تحسن تجمع الرمل في النضوج المعدني (أو الكيميائي) ابتعد عن رأس المثلث الحاوي على الحبيبات غير الثابتة (أو الفلسبان). وحيث إن النوعين من النضوج بحدثان معاً وفي نفس الوقت ولكن بمعدل سرعات مختلفة، لذا فإن محصلة النضوج بحدثان معاً وفي نفس الوقت ولكن بمعدل سرعات الحليليات الثابتة (أو الكوارتز)، راجع (الشكل ۱۱۸). ويتم ذلك عبر أكثر من دورة رسوبية (ساوية (Sedimentary cycle)). وهي نهاية مشوار أي راسب رملي.



شكل (١١٨). استخدام نظام رؤوس المثلث التساوي الأضلاع في إيضاح كيفية الاستدلال على نضوج الرمل من خلال مكوناته. فيكون ناضج فيزيائياً (نسيجياً) بناءً على نسبة محتويساته من راسب الأرضية، ويكون ناضيج كيميائياً (معدنياً) بناءً على نسبة محتوياته من المعادن غير الثابتة. (عن: 62lley.1976,1994)

ويمكن حساب مفاهيم النضوج للرمل كيا أوضحه (Selley, 1976, 1994) كالتالى:

Physical maturity (Mp) =
$$\frac{G}{G+M}$$
 x 100

حيث (Mp) = معامل النضوج الفيزيائي، G = حجم كميات الحبيبات، M = حجم كمية راسب الأرضية ويضرب في منة لإعطاء النسبة المئوية.

وبالمثل يمكن حساب معامل النضوج الكيميائي (Mc) باستخدام المعادلة التالية:

Chemical maturity (Mc) =
$$\frac{Gs}{Gs + Gu} \times 100$$

حيث Gs = حجم كمية الحبيبات الثابتة (Stable grains) كيميائيًا (وهي في هذه الحالة متمثلة في الكوارنز)؛ Gs حجم كمية الحبيبات غير الثابتة (Unstable grains) كيميائيًّا روهي في هذه الحالة متمثلة في الفلسبار)، ومضروب في منة لإعطاء النسبة المثوية.

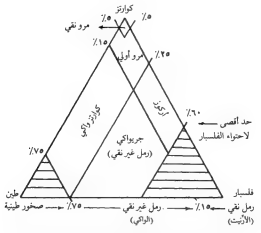
ولحساب معامل محصلة النضوج Mn بجمع معاملي النضوج (الكيميائي والفيزيائي) ويقسم على إثنين كالتالي:

Net maturity index (Mn) = $\frac{Mc + Mp}{2}$

ويمكن تصنيف الرمل بتطبيق منهاج المثلث المتساوي الأضلاع وبتوزيع مكونات حجر الرمل الرئيسة (الكوارنز والفلسبار والطين) على نهاية رؤوس المثلث كها في (الشكل 119. ويتبين من هذا الشكل أن الرمل بشكل عام ربها ينفسم إلى نوعين أساسيين هما أحجار رمل نقي أو الارنيت (Arenites) وأحجار رمل غير نقي أو الواكي (Wackes). وتحتوي أحجار الأرنيت على أقل من 10/ راسب أرضية (Matrix) أو ما يعرف طين. وبهذا تكون أحجار الأرنيت ناضجة فيزيائيًّا (Physically mature) أو ما يعرف بأنها ناضجة نسيجيًّا (Physically mature) أو ما يعن 10 - 10 ما طين أو راسب أرضية (Matrix) وهي غير ناضجة فيزيائيًا (Physically (Physically وما يعرف بأنها غير ناضجة فيزيائيًا (Texturally immature)

بشكل محائل يمكن تقسيم الرمل إلى أحجار أرّبيت ناضجة كيميائيًا (Mineralogically mature). (Mineralogically mature) أو ما يعرف بناضجة معدنيًّا. ويحتوي كلا الإثنين على أعجار الرمل المسياة بواكي الكوارتز أقل من ٢٥٪ فلسبار. ويتمثل هذان الإثنان في أحجار الرمل المسياة بواكي الكوارتز (Quartz-wacke) ورمل أوَّلي (Protoquartzite). ويشغل أعلى المثلث حجر رمل ما المنافي وأنضج أنواع أحجار الرمل، إذ إنه يحتوي على أقل من ٥٪ راسب أرضية أو طين.

أما الرمل المحتوي على أكثر من ٣٥٪ فلسبار فهو غير ناضج كيميائيًّا. (Chemically immature) وهذا ينقسم إلى قسمين هما أحجار الأركوز (Arkoses)، وأحجار الجريواكي (Greywackes) والتي تدخل بشكل متنال ضمن النوعين الاساسيين



شكل (١٩٩). تقسيم أحجار الرمل بشاءً على استخدام الطين كمؤشر للنضوج النسيجي، والفلسبار كمعامل للنضوج الكيميائي. (عن: Selley. 1976, 1994)

هما أحجار الأرُّنِيت وأحجار الواكي.

ومن ثم نجد أن هذا المنهاج المتبع هنا في التفسيم يقسم الرمل بشكل عرفي إلى ثلاثة مجاميع رئيسة بناءً على درجة نضوج الرمل من الناحية الكيميائية والفيزيائية. وهذه المجاميم هي :

اً - أحجار الكوارتـزيت (Quartzites) وتضم كلًا من الرمـل النقي والرمـل الأولى (Orthoquartzites + Protoquartzites).

Y _ أحجار الأركوز (Arkoses).

" - أحجار الواكي (Wackes) وتضم كـلاً من الكوارتـز واكي والجريـواكي
 (Quartzwacke + Greywacke).

ويمكن وصف هذه الأنواع من أحجار الرمل متبعين منهاج طريقة وصف الصخر في الحقل والتي تشتمل على التتابع الوصفي التالي:

اسم الصخر، اللون، الصلابة، حجم الجبيبات، شكل الجبيبات، تصنيف الجبيبات (Sorting)، المعادن المتوفرة، الأحافير (إذا وجدت)، البنيات الرسوبية، المسامية وغيرها من الخصائص.

وصف أحجار الرمل

١ - الكوارتزيت

 يطلق مصطلح الكوارنزيت (Quartzite) ، (شكل ۲۰) ، على الرمل الغني بالمرو أو الكوارنز، وبغض النظر عن درجة التصخر، فقد يكون الكوانزيت رملاً صخريًا متصلبًا أو رملًا مفككًا أي عديم السمنتة .



شكل (١٢٠). حجر رمل الكوارتزيت من الرصيف العربي. (عن مشرف: تحت الطبع).

- يضم الكوارنزيت في مفهومه كلاً من رمل الكوارنز النقي (Orthoquartzite) ورمل
 الكوارنز الأولى (Protoquartzite) المحتوي على بعض الفلسبار والطين.
- الكوارتزيت عبارة عن رمل ناضع نسيجيًا ومعدنيًا أو فيزيائيًّا وكيميائيًّا على التوالي.
 ويشار إليه أحيانًا بأرِّنيت الكوارتز.
- پحتسوي الكواوتزيت على أقل من ١٥٪ طين أو راسب أرضية (Matrix) وأقل من
 ٢٥٪ فلسبار (شكل ١١٩).
- يكون لون الكوارتزيت عامة أبيض، رماديًا باهتًا أو زهريًا باهتًا بسبب تأثره ببعض
 الشوائب المعدنية.
- تختلف أحجام حبيبات الكوارتزيت من صخر لآخر ولكن عامة فهو جيد التصنيف (Good sorting) وحبيباته حسنة الاستدارة (Well-rounded).
- پعتري الكوارتزيت على قليل من حتاتات معدنية منقولة غير الكوارتز. تشمل هذه المعادن الثقيلة مثل الزركون والتورمالين والأباتيت والجارنت والميكا. كذلك يحتوي الكوارتزيت أحيانًا على حبيبات حتاتية (Detrital grains) ثابتة (Autochthonous) ومتشكلة من داخل حوض الترسيب (Intraformational) وتشتمل هذه الحبيبات على كل من حبيبات الجلوكونيت وعقد الفوسفات (Phosphate pellets) وحطامات هكلة (Skeletal debris).
- يكون الكوارتزيت خالي المسامية والتفاذية عند وقت الترسيب وذلك بسبب حبيباته المتساوية أو المتجانسة وكذلك حبيباته المستديرة وقلة احتواثه على الطين أو راسب الأوضة (Matrix).
- عامة تكون المادة اللاحمة في الكوارتزيت إما السليكا الثانوية أو الكالسيت ولكن عندما تنصدم المادة اللاحمة بشكل الكوارتزيت أحسن خزانات الهيدروكربون ومستودعات المياه من كل أنواع أحجار الرمل.
- ومن المحتمل أن يكون معظم الكوارتزيت قد نشأ نتيجة أكثر من دورة ترسيبية (Polycyclic) أي أن أحجار الكوارتزيت تعرضت لأكثر من دورة من التجوية والحت والنقل والترسيب لكي تصبح ناضجة وبالشكل الحالي.
- يترسب الكوارتزيت في بيئات مختلفة إلا أن ترسيبه يتلاءم بشكل كبير مع ظروف

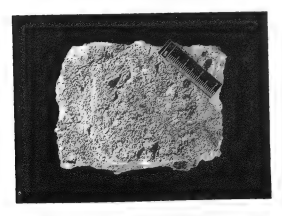
البيشات البحرية القليلة العمق (Marine shoal environment) والبيئات الريحية وذلك بسبب النشاط السائد في كلتا البيئين والمتمثل في استمرارية اختيار إزاحة الرواسب الناعمة أو الدقيقة من بين بقية الرواسب ومن هنا تأتي ظاهرة انخفاض نسبة الطين في الكوارتزيت.

ولمزيد من التفاصيل عن حجر رمل الكوارتزيت راجع كل من:

Sturt, (1961); Baars, (1961); Hubert, (1964); Bennacef et al., (1971); Glennie, (1972); Selley, (1976, 1990, 1994); Boggs, (1995) and Raymond, (1995).

٢ ـ الأركــوز

 يستخدم مصطلح الأركوز (Arkose) ، (شكل ۱۹۲)، عند الإشارة إلى الرمل المتكون من مرو (Quartz) وكمية كبيرة من الفلسبار (Feldspar).



شكل (١٣١). حجر رمل الأركوز من الرصيف العربي. (عن: مشرف).

- يتكون الأركوز من رمل ناضج فيزياتيًا أو نسيجيًا (Texturally) لاحتوائه على نسبة قليلة (أقـل من 10٪) من راسب الأرضية (Matrix) أو الـطين. وهو غير ناضج معدنيًا أو كيميائيًا لأنه بحتوي على كمية كبيرة (بين ٢٥ ـ ٣٠٪) من الفلسبار.
- إذا زادت نسبة الفلسبار عن ٣٠٪ في الأركوز كها يحدث في بعض الأحيان فهذا يعني أن مصدر (Source) الصخر غني بالفلسبار وفقير في الكوارتز، والعكس صحيح.
 وتزداد نسبة الكوارتز عن الفلسبار بمجرد تعرض المصدر لعملية التجوية. لأننا نعلم أن الفلسبار يتجوى أمرع من الكوارتز (راجع تفاصيل الموضوع في الفصل الثالث).
- يتشكل الأركوز من تجوية وتفكك غير كامل لصخور نارية حضية (مثل الجرانيت)
 وصخور متحولة مثل النايس وذلك: لاحتواثها على نسبة عالية من الكوارتز
 والفلسبار.
- يظهر الأركوز بلون زهري أو أحر. ويرجع لونه الزهري إلى لون الفلسبار ولكن لونه
 الأحمر يعود إلى امتصاص الطين لاحرار أكسيد الحديد ومن ثم صبغ راسب أرضية
 الصخر بهذا اللون.
- يحتوي الأركوز على حبيبات مختلفة الأحجام وغالبًا ما يكون رديء التصنيف
 (Poorly sorted) .
- يتشكل الأركوز في محله (in situ) على صخور الجرانيت والمشكلة منطقة تجوية انتقالية والتي يطلق عليها المصطلح حت أو غسيل الجرانيت (Granite wash).
 ويصعب فيها تمييز الراسب من الصخر الناري ويكون ذلك صعبًا إذا اعتمد على طريقة الحفر المثقبي (الحفر بالمثاقيب) ولكنه يسهل ملاحظته بالطرق الجيوفيزيائية (Selley, 1976, 1994).
- تكون حبيبات الأركوز مزواة إلى تحت مستديرة ويحتوي على كميات عالية من الطين
 أو راسب الأرضية (Matrix). ولهذا السبب يندر بقاء الأركوز غير متهاسك
 (Unconsolidated) لفترة طويلة مثل الكوارتزيت.
- تَظْهـرُ رواسب الأركوز القديمة بعضًا من التصخر ويعود ذلك إلى قوة الارتباط الطيني (Clay bonding).

- في معظم الأحيان تنعدم مسامية الأركوز بسبب انشغال المسامات بالرواسب الدقيقة
 (أو المطين أو راسب الأرضية Matrix) ولكن في حالات نادرة جدًّا يكون انعدام
 المسامية كلية بسبب المادة اللاحمة مثل السليكا والكربونات.
- چتوي الأركوز على أنواع ختلفة من الفلسبار ويرجع ذلك إلى طبيعة مصدر الصخر، إلا أنه في معظم الأحيان يحتوي على كمية كبيرة من الميكروكلين (Microcline) والألبيت (Albite) وهما من أصناف الفلسبار الأكثر ثباتًا (More ثباتًا (Less stable) مثل الفلسبارات الكلسية (Calcic feldspars) كممدن الأرنوثيت (Anorthite). كما يحتوي الأركوز على معادن الميكا وأنواع محتلفة من المعادن الفقيلة. وربيا عن طريق دراسة هذه المعادن يمكن الإشارة إلى نوعية مصدر الصخر عها إذا كان ناريًّا أو متحول النشأة. وبالإضافة إلى هذه المعادن الثقيلة الثابتة فإن الأركوز قد يحتوي على خامات حديدية معتمة (Opaque iron ores).
- تظهر معظم رواسب الأركوز في سحنات البيئة النهرية المجاورة لطبقات شبه جرانيتية (Granitoid basement). وتميز هذه الرواسب من رواسب الأركوز المتشكلة بداخل الأحواض المبجنية البحرية المحاطة بالصدوع (Fault-bounded نالحورفة بالقرب من السواحل الحديثة المعدعية المتحدمة ألمجمد ألمجمد ألمجمد المحمدة وللحمر ويطلق أحيانًا على رواسب الأركوز مصطلح سحنات والمطبقة المحمرة، وذلك لأن هذه الرواسب تترسب في بيئة طميية نهرية مروحية تأكسدية (Oxidizing alluvial fan environment) تأكسدية (الحدال، ١٩٥٥); Selley, (1966, 1976, 1990) and Raymond, (1995).

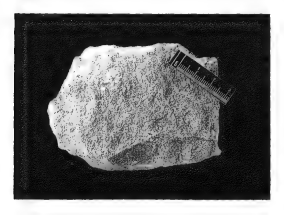
٣ - الواكي

- يستخدم مصطلح الواكي (Wackes) عند الإشارة إلى نوعين من أحجار الرمل هما الجريواكي (Greywacke) والكوارنز واكي (Quartze-wacke).
- كلا النوعين من الواكي عبارة عن رمل غير ناضح فيزيائيًا (أو نسيجيًّا) لاحتواء كل
 منها على أكثر من ١٥٪ راسب أرضية (أو طين). ولكن الكوارتز واكي رمل ناضج

كيميائيًا لاحتوائه على أقل من ٣٥٪ فلسبار بينها الجريواكي رمل غير ناضج كيميائيًا لاحتموائمه على ما بين ٣٥ ـ ٢٠٪ فلسبار. ونذكر الآن خصائص كل من هذين النوعين على انفراد.

(أ). الجريواكي

- پمتاز حجر رهل الجریواکي (شکل ۱۹۲)، بأنه صخر صلب لونه رمادي نخضر قاتم، ذو مکسر خشن غیر منتظم (Hackly fracture).
- يحتوي الجربواكي على حبيبات ذات أحجام مختلفة من رمل خشن جدًا إلى مقاس الطين أو راسب الأرضية (Matrix) ، ورديء التصنيف جدًا (Very poorly sorted)
 وعامة تكون حبيباته مزواة وردية التكور.
- تظهر حبيبات الكوارتز في الجريواكي مغلفة أو محجوبة بحتات المعادن الأخرى
 الأكثر شيوعًا والتي تشكل راسب الأرضية. ويظهر الفلسبار بنسبة كبيرة ولكن توجد



شكل (١٢٢). حجر رمل الجريواكي من الرصيف العربي. (عن: مشرف).

معه أيضًا حبيبات معادن المغنسيوم والحديد (Mafic grains) مثل الهورنبلند والبروكسين. كما تكثر معادن المايكا (مسكوفيت + بيوتيت) وأيضًا معادن الطين السدقيقة التبلر والتي تشكلت نتيجة العمليات المابعًدية (Diagenetic) مشل الكلوريت والسريسيت (من أنواع المونتموريلونيت). وتوجد أيضًا بعض الحبيبات الكبيرة المتشكلة من كسر الصخر المتحجر (Lithic rock fragments) وتعتمد هذه على نوعية المصدر فقد تكون مساقة من أصل بركاني أو من رواسب متحولة (Metasediments) مشل الكوارتزيت أو الوصل المتصلب (أردواز Slate) هذا بالإضافة إلى أنواع ختلفة من المعادن الثقيلة غير الثابتة.

- تكون جميع هذه الجبيسات الفتاتية مغموسة في راسب الأرضية (Matrix) الأكثر كمية. وعامة يتكون راسب الأرضية من معجون دقيق التبلو (Microcrystalline) معادن الطين مثل الكلوريت والسيريسيت، ومن الكوارتز الناعم، ومعادن الكربونات (خالبًا سيتريت)، والبيريت (Pyrite) وربها مادة متكربنة (Carbonaceous matter) أحيانًا. ونظهر في معظم الأحيان هذه الحبيبات الفتاتية تحت المجهر بحواف أو أطراف متآكلة (Corroded) تشبه حواف الميكا. ولا يقتصر هذا التآكل على المعادن غير الثابتة بل أحيانًا حتى حبيبات الكوارتز تأخذ نفس المنهاج.
- تكثر أحجار رمل الجريواكي في سحنات الفِلشْ (Flysch facies) أو ما يعرف برواسب العكر (Turbidites). وتحدث هذه الرواسب في أحواض قعائرية ترسيبية عملاقة (Geosynclinal troughs). ويظهر من دراسة الجريواكي تحت المجهر (Petrography) ووضعه الإقليمي أن هذا الصخر غالبًا ما يكون مجلوبًا من الجزر القوسية المرتفعة ذات النشأة البركانية وهذا واضح من وفرة معادن الخامات المافية (Mafic) غير الثابتة وازدياد نسبة الحديد والمغنسيوم في الجريواكي.

Cummins, (1962); Hubert, (1964); الحجم الواحي الواحي (1964); Brenchley, (1969); Selley, (1976, 1990, 1994); Boggs, (1995) and
. Raymond, (1995)

(ب) الكوارتز واكى

- يختلف الكوارتز واكي عن الجريواكي في أنه لا يحتوي على المجموعة المتنوعة من المعادن الحتاتية غير الثابتة. ويرجع غياب هذه المعادن إلى زيادة نسبة حبيبات كل من الكوارتز والحبيبات الصخرية الرسوبية هذا إضافة إلى أن كمية معجون الطين أو راسب الأرضية هي نفس النسبة في كلا النوعين من الرمل (أي ما بين ١٥٠.
 ٥٧٧).
- يصعب التفريق أو التمييز بين الكوارتزواكي والجريواكي من العينة اليدوية Hand)
 ولكن يسهل ذلك تحت المجهر.
- يطلق على الكوارتزواكي في بعض الكتب والأبحاث مصطلح «تحت جريواكي» أو
 شبه جريواكي، (Lithic wacke) أو الواكي الصخري
- يتشكل أحيانًا الكوارتزواكي في أحواض قعائرية عملاقة سريعة الترسيب
 (Geosynclinal troughs) مثل تلك الأحواض التي ترسب فيها الجريواكي إلا أنه أيضًا يُهدث ترسيب الكوارتزواكي في بيئات نهرية وفي مناطق الرواهص المروحية
 (Fanglomerates) بالقرب من سفوح الجبال، والمناطق القارية.
- يرجع نضوج الكوارتزواكي من الناحية الكيميائية (المعدنية) إلى أنَّ رواسبه غالبًا ما تكون آتية (أو ذات نشأة) من رواسب موجودة سابقًا (Pre-existing sediments). فمثلاً تأتي حبيبات الكوارتز من رواسب الرمل ويأتي الطين من الأطيان الصفحية (Shales) وتجلب الحبيبات الصخوية من المتبقبات المقاومة من كلا الراسبين (الرمل والطين الصفحي). ومن ثم فإنه لا يكثر تشكيل الكوارتز واكبي في مناطق رواسب العكر أو الفيئش (Flysch) ولكن بالقرب أو في أطراف مناطق الترسيب القاري. وفيذًا السبب غالبًا ما يكون الكوارتز واكبي القاري ذا لـون أحر بني وذلك لأن الطين أو راسب الأرضية قد صبخ باحرار أكسيد الحديد.
- بازدياد نقل الكوارتز واكي فإنه يفقد بعضاً من عتوى الطين مما يجعله يأخذ المصطلح
 وتحت الجريواكي، (Subgreywacke). ويظهر مشل هذا الصخر في السحنات النهرية وسحنات الدلتا. ولكثير من التفاصيل عن أحجار رمل الواكي، راجع (الحمدان، ١٩٧٥م).

ويمكن الآن تلخيص ما سبق شرحه عن الرمل بشكل عام في النقاط التالية:

1 ـ يعتمد التكوين المعدني (The composition) لرمل مترسب توًّا على نواتج
مصدر النشأة (Provenance) وعلى العمليات (Processes) التي تعرض لها هذا الرمل.
فمثلاً يعتمد النضوج الكيميائي لراسب عت (Erodel) توًّا على مصدر الصخر وعلى
امتداد تعمق التجوية لهذا الراسب. فتنشأ الرواسب الناضجة كيميائيًّا (أو معدنيًّا) عامة
من أكثر من دورة (Polycyclic) ترسيبية ويرجع نضوجها إلى جلبها من متكونات رسوية
سابقة الوجود. بينها ينشأ الرمل غير الناضج عامة من الدورة الترسيبية الأولى. وتأتي
(واسه من صخور نارية وصحور عالية التحول (High-grade metamorphic rocks).

٧ ـ عامة يكون الراسب المحت تواً رديء التصنيف (Poorly sorted) وغني برواسب أرضية طينية دقيقة (Argillaceous matrix) فتزيد العمليات المائية والرعية من النضوج النسيجي (أو الفيزيائي) للرمل، وربها تعكس العمليات الثلجية هذا المفهوم.
٣ ـ تجدر الإشارة هنا إلى الاقتراح (السابق شرحه) والذي ينص على استخدام عتوى الطين في الرمل كعامل لدرجة النضوج النسيجي (أو الفيزيائي) لراسب ما، وتم هذا الاقتباس من ملاحظة عامة للرواسب الحديثة. ويميل الطين بأن يستبعد وستمرة مثل الأرصفة البحرية القليلة العمق (Shallow marine shelves) . ويجب اصتدراك أن محتوى الطين في رمل متصخر ليس ضروريًا بأن جميعه تكون أثناء الترسيب الملاتذات المسامية بعد الترسيب بوقت قصير. ويحتمل أيضًا نقل بعض الطين والغرين (Compaction). لأنه من المحتمل جدًّا . وعندما تيضًا نقل بعض الطين والغرين (Compaction) من أحجام الرمل الناعم جدًّا. وعندما تم عملية الدموج (Compaction) بين الحبيبات الاكثر مقاومة .

٤ - تفتت الحبيبات الحتاتية غير الثابتة أثناء العمليات المابعبية (Diagenesis) والمتعرض لها حجر الرمل بعد الترميب وينتج عنها تشكيل راسب أرضية دقيق التبلور يتكون بشكيل راسب أرضيط في أحجار رمل يتكون بشكيل كبير من معادن الطين. ويكون هذا أكثر وضوط في أحجار رمل الأركوز فقط تظهر مشكلة مشابهة وهي أن تأخذ حبيبات المكاولين ويمكن ملاحظة حبيبات الكاولين (عمت النفير إلى كاولين ويمكن ملاحظة حبيبات الكاولين (عمت

المجهى المنفرد بمراحل مختلفة من الإحكام أو الدموج بين حبيبات الكوارتز. ومن ثم يصعب قياس محتوى الفلسبار ومحتوى طين راسب الأرضية في مثل هذه العينات.

ولذلك يجب اعتبار طين راسب الأرضية على أنه مرشد تقريبي (A rough guide) في تقدير درجة النضوج النسيجي (أو الفيزيائي) لأحجار الرمل. ويحتمل أن يكون محتوى الطين في رمل متصخر أعلى بكثير من محتوى راسب الأرضية المترسب أصليًا.

و ـ بالإضافة إلى محتويات أو مكونات أحجار الرمل (والتي سبق ذكوها) هناك محتوى آخر مهم للغاية وهو كسرات أو كسر صخوية (Rock fragments) لأن كثيرًا من الحجار الرمل تحتوي على كسر صخوية وهذه ليست أحادية المعدن (Monomineralic) بل تتكون من تركيب حبيبي (Composite grains) ومن معادن غتلفة. ويشار إليها أحيانًا بالحبيات الصخوية (Lithic grains) . وقد استخدمها الكثير من الباحثين في تصنيف أحجار الرمل، وياستخدام منهاج المثلث المتساوي الأضلاع، ظهرت منه أصناف الرمل مثل (Lithic grains) وغيرها (انظر الحمدان، أصناف الرمل مثل (Litharenite, lithic greywacke) وغيرها (انظر الحمدان، ولكن الذي يهمنا الأن هو من أين جلبت هذه الحبيبات الصخرية، وظهرت بين محتويات أحجار الرمل؟ ويمكن القول إن هذه الحبيبات الصخرية أتية من وطيدة بأحجار جسيات صخور المصدر. فربها تكون الحبيبات الصخرية أتية من صخور بركانية (نارية) دقيقة التبلور أو من صخور متحولة أو صخور وحل عالية التحمل والمقاومة.

لمزيد من المعلومات عن تسمية وتصنيف أحجار الرمل راجع:

Selley, (1990, 1994); Blatt, (1992); Raymond, (1995) and Boggs, (1995).

أضف إلى ذلك أن أهم محتويات أحجار الرمل هي المعادن الثقيلة والتي يستدل منها على المصدر والأماكن الآتية منها راسب الرمل حيث يمكننا شرح ذلك على النحو التالى .

دراسة أحجار الرمل تحت المجهر Microscopic study of sandstones

لقد أوضح كل من (Williams et al., 1982) أن أحجار الرمل هي صخور تسود فيها حبيبات الرمل. وربها تظهر حبيبات الرمل بحجم واحد، أو أنها تكون ذات مدى واسع من الأحجام المختلفة إلا أنها متراصة سويًا حبة مقابل حبة مشكلة الهيكل أو البنية العامة للصخر، ويوفر هذا مساندة الراسب من حيث صلابته الأولية. وإذا كان الرمل وحليًّا (Muddy) فإن الجسيات الصغيرة للطين والغرين الدقيق تستقر بين حبيبات الرمل وتسد كليًا أو جزئيًا مسامات الهيكل الرملي مشكلة ما يعرف براسب الأرضية البطيني (Argillaceous matrix). وبتنزايد حجم راسب الأرضية واقترابه من كمية الحبيبات الرملية، فإن اتصالات الحبيبة مقابل الحبيبة في بنية الرمل تتناقص وتقل بشكل كبير حتى ينتقل حجر الرمل الوحلي (Muddy sandstone) نحو حجر وحل رملي (Sandy mudstone). ويصبح النسيج مدعًا وحليًّا (Mud-supported) بدلًا من مدعم حبيبي (Grain supported). ويعتبر حجر الرمل ذا نسيج مدعم حبيبي إذا كانت الحبيبات فيه تشكل حوالي ثلثي الصخر، وفي هذه الحالة تكون أغلبية الحبيبات تلامس بعضها، وحينئذ يطلق على النسيج مدعم حبيبي. أما إذا كان راسب الأرضية يملأ الفراغات المتوافرة بين الحبيات، حيث تكون الحبيبات أقل وتصبح طافية في راسب الأرضية، ويمعنى آخر مفككة التعبئة والتراص (Loosely packed) ومتناثرة فيها بين راسب الأرضية بحيث تظهر كها لـو كانت معلقة في هذا الوسط، فحينئذ تدعى هـذه الأنسجـة مدعمة راسب الأرضيـة (Matrix supported) أو مدعـمًا وحلـمًا .(Mud-supported)

ولكن إذا غُسِلَ الرمل وتحرر من الطين والغرين بشكل كبير وأصبحت المسامات بين حبيبات الهيكل الصخري نظيفة نسبيًّا وواضحة، وبالرغم من ذلك فإنها تصبح عامة فيها بعد مليثة بلاحم (Cement) تشكل من مصادر مكانية النشأة (authigenic ترسب من محاليل المسام نفسه.

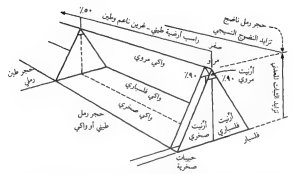
ويعكس التركيب المعدني للبنية الحبيبية بشكل عام كل من الجيولوجية القديمة (Paleogeography) والمناخ القديم (Paleogeography) والمناخ القديم (Paleogeography) للإقليم الذي جلب منه الرمل. كها يوفر لنا قاعدة أولية لتقسيم أحجار الرمل. وتشير الاختلافات في النسيع وخاصة ظهور أو غياب العلمن والغرين الدقيق إلى تغيرات في ظروف الترسيب وقاعدة إضافية من أجل تصنيف أحجار الرمل.

إن أكثر الحبيبات الهيكلية شيوعة وأعمها ثباتًا هو المرو (شاملة الشبرت). ففي

بعض أحجار الرمل تتركز حبيبات المرو للحد الذي تستقصى منه الحبيبات الأخرى ولكن تحتوي معظم أحجار الرمل على كمية كبرة من جسيبات أقل ثباتًا وهذه الجسيبات على سبيل المثال حبيبات الفلسبار وكسر صغيرة من صحر أفاتيق (Aphanitic rock) على سبيل المثال حبيبات الفلسبار وكسر صغيرة من صحر أفاتيق (Detrital grains) ، وحبيبات حتاتية (Detrital grains) أخوى تكون إضافية أو ثانوية (Subsidiary). وتقود النسبة التقريبية لهذه الأنواع الرئيسة الثلاثة من الحبيبات الهيكلية إلى التقسيم الثلاثي الأسامي لأحجار الرمل فإذا كان هناك أكثر من ، ٩/ حبيبات مرو، يدعى الصخر حجر رمل ومويًا (Quartz sandstone) وإذا كان الصخية فعندئذ يدعى هذا الصنف حجر رمل فلسباري (Feldspathic sandstone) ، الما تلك الأحجار الرملية التي تكون فيها الحبيبات الحتاتية هي الشائعة عن الفلسبارات، فإنها تعرف بأحجار الرمل الصخرية (Lithic sandstones). وربيا تقسم كل من هذه الأنواع الثلاثة من أحجار الرمل بشكل أدق طبقًا للنسيج إلى إما أرتيت كل من هذه الأنواع الثلاثة من أحجار الرمل بشكل أدق طبقًا للنسيج إلى إما أرتيت وغير ناضح نسيجيًا (شكل ١٩١٩). كما يوضح (شكل ١٩٣)) هذه التقسيات الأساسية طجر الرمل .

إن الاختلافات التركيبية المعدنية والنسيجية في أحجار الرمل تكون تدريجية أو متداخلة (Gradationa) ومن ثم تصبح جميع التقسيبات (Gradationa) عُرْفِيَّة بشكل إلزامي. ويكون التمييز بين الأرنيت والواكي خاصة غير مستقر الحال أو متنازع فيه. وللتفريق بينها كها هو معتاد عليه بواسطة النسبة العرفية لراسب الأرضية (Matrix) ، عيا إذا كان ٥/ أو ١٠/ أو نسبة أخرى. هذا بالإضافة إلى أن حجم وميزة راسب الأرضية في حجر الرمل تختلف مع درجة اللموج (Compaction) وإعادة التبلور المابعدي الأرضية في المتصخرة (الجريواكيات) بكون راسب الأرضية ذا نشأة مابعدية بشكل كبير بدلاً من أنه حتاق الأصل.

إن وجود أو غياب راسب الأرضية الطيني (الطين والغرين الناعم) في حجر لرمل يكون له معنى أكبر من نسبته المطلقة، ويكون المقياس الوحيد الذي يمكن توقعه عطاء تصنيف عملى ثابت. وطبقًا لذلك يُعرَّفُ الأَرِّيت هنا بأنه حجر رمل خال



شكل (۱۲۳). مكونات حجر الرمل الثلاثة المعدنية الرئيسة، مرو، فلسبار وحبيبات صخرية. مُثلت بواسطة رؤوس المثلثات، تمثل النقاط بداخل المثلثات النسب التقريبية لهذه المكونات. مُثلت نسبة راسب الأرضية الطيني بمحصلة امتدت إلى نهاية الرسم. مصطلح أرئيت خصص لأحجار رمل خالبة من راسب الأرضية، والبقية الأخرى هي أحجار رمل طينية (وحلية) أو واكي. (عن: 1904, Dott.)

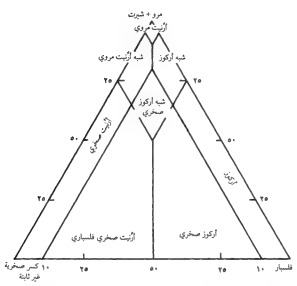
بشكل مؤثر من الطين والغرين الناعم. ويمثل ظروفًا إرسابية يكون الرمل فيها مَذْريًا أو مُمَّرْبُلًا (Winnowed) بوساطة التيارات المرسبة وغسله لإخلائه من الحبيبات الدقيقة. أما أحجار الرمل الطينية وغير الناضجة نسبيًا أو ما تعرف بالواكيات (wackes) فهي على النقيض استقرت في بيئات، حيث ترسب فيها بعض من الحمل الحطيني المعلق مع الرمل وبقي معه، ويمثلون مواقع إرساب حيث تذرية أو غربلة الراسب لم تحدث بعد الترسيب الأولى، لذا فهي تشمل نطاقًا نسيجيًا واسمًا من احجار رمل ذات راسب أرضية طيني يتضمن نصف الصخر إلى تلك التي يكون فيها ثانوي المحتوى، ولكن يكون حجم راسب الأرضية في معظمها أقل من ربع الصخر.

وحجر الرمل المتكون من حبيبات مرو مستديرة وتصنيف جيد وخال كلية من الطين والغرين فهو أرَّنيت مروي خالص، ومثال ذلك حجر رمل البياض في المملكة العربية السعودية (شكل ١٧ج) ويمشل هذا النتاج الأقصى المشترك للعمليات الفيزيائية والكيميائية التي حدثت في أصل نشأة أحجار الرمل. ولذلك أعتبر ناضجا كلية من الناحيتين؛ نسيجيًا (فيزيائيًا) ومعدنيًّا (كيميائيًّا). وتنعي رواسب أحجار الرمل المختلفة درجات متباينة وتركيبات من النضوج النسيجي والثبات المعدني كنتيجة لاختلافات في المصادر والعمليات المنتجة لهم.

ولفد أشار العالمان (Ehlers and Blatt, 1982) إلى أن كلاً من النسيج والتركيب المعدق يمثلان مظهري الحجر الرمل ويعطيان الرؤية العميقة لأصل نشأة الصخر. وفحذا السبب يكون من المعقول إنجاد مخطط تصنيفي لحجر الرمل مرتبط بهذين المتغيرين. ولقد نُشِرَ العديد من هذه المخططات التصنيفية إلا أن مخطط العالم المتغيرين. ولقد نُشِرَ العديد من هذه المخططات التصنيفية إلا أن مخطط العالم فقط في الحقل بل حتى في المختبر أو تحت المجهر (شكل ١٩٤٤). وأبسط أو أسهل تميز معدني يمكن عمله في المختبر أو تحت المجهر (شكل ١٩٤٤). وأبسط أو أسهل تميز معدني يمكن استخدامها كأقطاب تشكيلية في مثلث التصنيف (شكل ١٩٤٤) ويمكن حيث يمكن استخدامها كأقطاب تشكيلية في مثلث التصنيف (شكل ١٩٤٤) ويمكن المثلثات العديدة الشائمة الاستخدام بين العلياء المتخصين والمحترفين في أحجار الرمل . إن نسيج حجر الرمل المين هنا تم باستخدام مفهوم النضوج النسيجي . كها أنه من المفيد أيضا أن نشير في اسم الصخر إلى نوعية اللاحم الذي يمسك بالجبيات بعضها فعلى سبيل المثال: حسب نظام التسمية هذا، يكون حجر الرمل كالتالي: بمن علم المنافقة المستخداها عن المنافقة المائلة المتحدودة المنافقة المنافقة المسمية هذا، يكون حجر الرمل كالتالي: بعضها فعلى سبيل المثال: حسب نظام التسمية هذا، يكون حجر الزمل كالتالي: بعضها فعلى سبيل المثال: حسب نظام التسمية هذا، يكون حجر الزمل كالتالي: من المنافقة المنا

١ ـ فوق ناضح (Supermature) وحجوم حبيباته متوسطة فهو أرنيت مروي ذو
 لاحم مروي .

- ٢ ـ غير ناضج (Immature) وحجوم حبيباته دقيقة فهو آركوز فو لاحم طيني.
- ٣ _ شبه ناضج (Submature) وحصوي فهو دُمْلوك صخري ذو لاحم كالسيتي .
- افح (Mature) وحجوم حبيباته خشنة فهو شبه (أو تحت) آركوز ذو لاحم كالسند.



شكل (١٧٤). تصنيف أحجار الرمل حسب نظام مكبرايد. (عن: McBride, 1963)

التركيب المعدني لأحجار الرمل Mineral composition of sandstones

نوجز هنا ما نوَّه به العالمان (Ehlers and Blatt, 1982) وكذلك العالم بلات (Blatt, 1992) في هذا الموضوع بأن الهدف من دراسة التركيب المعدني الإحجار الرمل هو تحديد شيئين عن تاريخ الصخر:

أولاً: صفة صخور المصدر التي جُلبت منها الحبيبات الحتاتية (أصل المصدر (Provenance).

ويوضح الجدول رقم (١٦) نهاذج أنواع أحجار الرمل الرئيسي.

جدول (١٦). وصف شرائح مجهرية لمنة صخور حتاتية وملخص اسم الصخر الذي يصفهم، باستخدام مفهوم (١١٤). (عن : 1982) (Bistr. 1992).

اسم الصخر الكامل	. تأثيرات ما بعدية	النسيج	النسبة المثوية / للتركيب المعدني
أربيت مروي، فالتي النفسوج، متوسط الحبيبات، مسمنت بمرو.	لاحم مروي .	غياب راسب الأرضية الطيني. حبيبات جيدة التصنيف. حبيبات جيدة الإستدارة. متوسط حجوم الخبيبات ٧, ٥ مم	۹ ـ ۹۵ مرو وحيد التبلر 8 أورثوكليز ۱ كسر حجر وحل
ارکوز، غیر ناضع، دقیق الحبیبات مسمنت بهیاتیت وطین.	نشكيل الهياتيت. اتشماه السكا. كولنة الاورشوكليور كلمورة البيوتيست.	 إوخل (كاولنيت + اللّبت عربين مروي). حبيات سبنة التصنيف. حبيات زاوية. متوسط حجوج الرمل ٢٠٠٨م. 	 ٣ ـ ٥ ٥ مر و وحيد ـ متعدد التيلو. ٩ ـ څيرت . ٥ ـ بخورکلين ٥ بخورکلين ٥ بخورکلين ٢ ـ بخر کلين ٢ ـ بخر صغرية جرائيټة ٩ ـ بيوټټ ٩ ـ بيوټټ
دملوك صخري ، شبه ناضيج ، حمسوي ، مسمنت بكلسيت .	لاحم كاسيتي.	غياب راسب الأرضية الطيني. حييات سيئة النصنيف. حييات جيدة الاستدارة. متوسط حجوم الحبيبات ٥ مم	۳- ۵۰ کِسَرُ شیست الجازنت. ۱۵ کِسَرُ المفینول. ۱۵ کِسَرُ نایس الهورنیاند. ۱۹ مرومتعدد التبلو. ۵ فلسبار لا توامي ۵ کِسَرُ غرین متحول
أركوز صخري، ناضيح، خشن الجبيسات جسدًّا، مسمنت بكلسيت.	لاحم كلسيقي.	غياب راسب الأرضية الطيني. حيبيات جيدة التصنيف. حييات شبه مستليرة. متوسط حجوم الحبيات ٢ ، ١ مم.	 ۱ مرو غالبیته متعدد التبلر. ۱ بلاجیوکلیز نوامي. ۱ اورثوکلیز ۲ کیسر جرانودیوریت.
أرنيت صخري فلباري، بركاني، ناضج، خشن الحبيات مسمنت بكلسيت.	لاحم كليتي.	غياب راسب الأرضية الطيني . حبيبات جيدة التصنيف . حبيبات شبه زاوية . متوسط حجوم الحبيبات ؟ . "مم	۰ ـ ۱۰ مرو بعضه بهیئة بیتا. ۲۰ فلسبار غالبیته سانیدین. ۷۰ کِسَر رایولیت.
شه أرَّنت صخري به شيرت، غير ناضج دقيم في الجبيسات، مسمنت بوحسل.	کِسُر حجر وحل.	 الراسب أرضية وحلي. حييات جيلة التصنيف. حييات مستليرة. متوسط حجوم الحييات ٢, ٥مم 	۲- ۲۰ مرووحید النبلر. ۲۰ شریت. ۱۰ کیر حجو وحل. ۵ میکروکلین

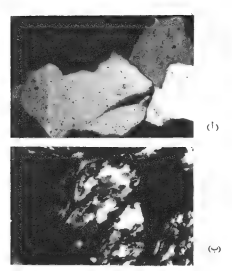
ثانيًا: أحداث التتابع المابعدي (Diagenetic sequence) الذي نشأ بعد ترسيب الحبيات وخاصة الأحداث الكهميائية.

المرو Quartz

يشكل المرو (الكوارتز) ما يعادل ثلثي المكونات الحناتية في الرمل العادي، ولهذه الحقيقة فقد كُتِبَ العديد من الكتب والنشرات العلمية بخصوص صفاته الفيزيائية والكيميائية في الصخور الحتاتية. وكها هو معروف فإنَّ المرو فائق الثبات المعدني في البيئات الرسوبية بسبب صلادته وخلوه من إنفصام جيد، وأيضًا خلوه من شُحْنات موجبة فلزية (Metallic cations)

وتظهر تحت المجهر حبات المرو في الرواسب عادة مجموعة إما متعددة التبلور (Polycrystalline) ، (شكل ١٧٥). وتتألف حبة المرو المتعددة التبلور من أكثر من بلورة واحدة فهي كِسْرة صخرية (Lithic or Rock) مرافقة من مرو بأكملها، بينا تتألف حبات المرو أحادية التبلور من بلورة مرو مفردة. وتعتبر حبات المرو متعددة التبلور أقل ثباتًا من البلورات المفردة (أو أحادية التبلور). وبشكل عميز فقد هدمت الحبيبة بوساطة عمليات رسوبية أو بمهاجمة كيميائية واسعة النطاق. وكلها ازدادت نسبة حبيبات المرو المتعددة التبلور. فمثلًا حجر الرمل المؤلف من مرو بأكمله يكون محتوى المرو المتعددة التبلور. فمثلًا حجر الرمل المؤلف من مرو بأكمله يكون محتوى المرو المتعددة التبلور.

وعامة يكون صخر الجرانيت العادي أخشن من الصخر المتحول العادي (مثل صخور الشيست). ولذلك تكون بلورات الكوارتز القائمة بذاتها في الجرانيت أكبر. ونتيجة لهذا فإن حبة المرو المتعددة التبلور وبحجم حبة الرمل والآتية من الجرانيت سوف تكون محتوية على بلورات مرو أقل عددًا مما تحتويه حبة مرو متعددة التبلور وآتية من صخر متحول، وبحجم حبة الرمل نفسها. أيضًا يتبلور العديد من الصخور المتحولة في وسط إجهاد غير متوازن المواقع (Nonhydrostatic stress field) ، في في حقل من إجهاد غزقي متطاولة (Shearing stress) ، ولذلك يكون شكل البلورات في الكيرة المجاد متوازن المواقع متطاولة (Elongated) ، بينها تبلور الصخور النارية في حقل إجهاد متوازن المواقع متطاولة (Equant).



شکل (۱۲۵). صور مجهریة لحییبات مرو بحجم حبة الرمل الحشن. (عن: Blan, 1992) (أ) من صخر ناري. حبة مرو جرانيتية مؤلفة من بلورات قليلة ذات شکل أكثر كروية (متساوية)، ذات تشابك بين بلوري بنسبة قليلة أو مفقود.

(ب) من صخر متحول. الحبيبة المتحولة مؤلفة من ربيا عشرات المرات من بلورات عديدة والتي امتدت رُهُطَفْت واستطالت ولها اتصالات تشابكية قوية. هذه الحبيبات هي بعثابة أمثلة لحبيبات مرو متعددة التبلر من صنفان من الصخور المتبلرة.

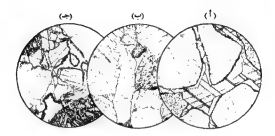
(أ) الصدر Provenance

لقد تبين لنا من دراسة حبيبات المرو الحتاتية في الشرائح المفحوصة تحت المجهر أن حبات المرو إما أنَّ تكون أحادية التبلور أو متعددة التبلور. وباستثناء الشبرت (Chert)،

فإنَّ جميع الحبيبات المعدنية السليكاتية في أحجار الرمل تكون أصلًا آتية من صخور نارية باطنية (بلوتـونية Plutonic) وصخـور متحولة كالنايس والشيست. وتصل هذه الصخور المتبلورة إلى سطح الأرض بوساطة الدفع أو الرفع الحركي (Tectonic uplift) ، ومن المعقول أن تنوقع أن المعادن ستكون فيها لدنة التشوه (Plastically deformed) أو تُواهَتْ (Twinned) أو كُسرَّت (Fractured) أثناء عملية الرفع أو الدفع إلى أعلى. فيمكن أن تستجيب حبات المرو للإجهاد بوساطة أي من هذه المُيكنات، إلا أنه يندر رؤية تكسر حبات المرو الحتاتية في شرائح مجهرية لأحجار الرمل، كما أنه لا يمكن أن تكتشف التَّوْاميَّة. بينها يكون التشوه اللَّدن سائد في جميع حبات المرو تقريبًا وينعكس في الشرائح المجهرية (Thin sections) كانبطفاء متموج (Undulatory extinction). فالبلورة لا تنطفيء كوحدة مفردة عند دوران طفيف لمسرح المجهر، ولكن بدلًا من ذلك فإن انطفاءات تحدث في قطاعات عبر دوران لمسرح المجهر من عدة درجات. فيتطلب المقدار المضبوط لدوران المسرح من أجل مرور كامل البلورة من أبيض رمادي كحد أقصى للانكسار، لون المرو المزدوج (Birefringence color of quartz) إلى موضع الإطفاء فإن ذلك يعتمد على كل مِنْ الدرجة التي وصلت إليها البلورة من حيث التشوه اللدن وأيضًا على العلاقة الزاوية بين المحور وجه للبلورة ومستوى الشريحة المجهرية. إن المقدار المضبوط لدوران المسرح والمطلوب للانطفاء ليس بحد ذاته مقياسًا (أو معيارًا) فعالاً لاستخدامه في التمييز بين أصل النشأة _ إن كان ناريًا أو متحولاً _ بالنسبة لبلورات المـرو، لأنـه بالإمكــان أن ينتـج الانطفاء المتموج في الصخر الرسوبي أثناء التصدع (Faulting) والتطيؤ (Folding).

ويمكن أن يكون لحبات المرو المتعدد التبلور أنواع عدة من البنيات الداخلية (شكلا ١٢٧، ١٢٧):

١ - إذا كانت بلورات المر و منفردة بداخل الحبيبة ومتطاولة (Elongated) ، فقد تشوهت هذه البلورات في وسط إجهاد غير متوازن المواقع (Nonhydrostatic stress). (Stretched quartz crystals) تكون عامة موجودة في صخور متحولة متورقة كصخور النايس والشيست. ومن ثم فهذه الحبيبات الحتاتية المحتوية على مثل هذه البلورات الممطوطة غالبًا ما تكون ذات نشأة متحولة ،

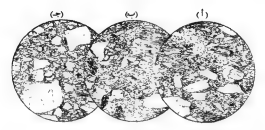


شكل (١٢٦). لواحم في أحجار رمل. (عن: ١٩٥2).

- (١) حجر رمل بنسلفاني، جبال زوني، نيومكسيكو. مرو وجسيهات صخرية حكرة مفلفة باكسيد حديدي (أسود)، تغيرت محليا بدورها بنموات بلورات مرو صافية كاملة الأوجه وجميع اللاحم من الكلسيت (غططة). لاحظ قطارات المكتنفات الجديصلية المصدة.
- (ب) أرنّيت أركوزي كريتاوي، جالا كاليفورنيا. نموات صافية من المرو مكانية النشأة على حبات مروية حتاتية (وسط، أسفل يمين ويسار). نموات المرو غطت القراغات وملت بقية الفجوات بواسطة (Zeolite Laumontite) خطوط انفصامية ولكن ليست مخطعة.
- (ج.) حجر رمل صخري (ميوسين، متكون تميلور) حيد شعابي (كاليفورنيا).
 لاحم غير مكتمـل لكلسيت غير متسقم التنوجيه (شحطه، له خطوط انقصامية). شغلت الفجوات بكلوريت ليفي مجهري مغطيا كل من الكلسيت والحبيبات الحتاتية على السواه. فُطَّتُ أجزاه من الكلوريت بالأوبال (الأماكن الخالية).

كما تظهر البلورات المروية المعطوطة على امتداد وبجوار الأسطح الصدعية، حيث يمكن أن يكون التمطط الفادح مصاحبًا بتحبب (Granulation) وبإعادة تبلر (Recrystallization) ، لكي ينتج صخور الميلونيت (Mylonite) والفيلونيت (Phyllonite).

٢ ـ تكون الصخور النارية الجرانيتية (Granitoid igneous rocks) خشنة



شكل (١٢٧). جريواكي. (عن: ١٩٤2).

- (أ) جوب وأكبي صخصري أردوفيشي (متكسون فورتشن) مينساء بورانس، نيوفاوندلاند. حبيبات رمل زاوية غير مصنفة وغرين خشن متواجد في راسب أرضية طيني وفير. حبيبات المرو (صافية أو مخطقة بلطف،)، فلسبار (ببلاجيوكليز بشكل أساسي ويطهر بإنفصام) قلبل من كسفّ الميكا، وجسيات فيليت، أرجينيت، شيرت والديسيت أو بازلت، تقع معظم أيعاد الحبيات الطويلة موازية تقريباً لمستوى التطبق وهي عادية تقريباً مع القطاع.

 (ب) جريواكي فرانسسكان، مقاطعة مندوسين، كاليفورنيا. عامة تشبه شريحة فلساد وبازك تكفي
- (ج.) جريواكي فلسباري، ما قبل الكامبري، هرلي، وسكونش. نسبجيا يشبه
 (ب) قبيا عدا حواف الجبيات متآكلة. وفرة حبات المرو، شيوعة الفلسبار،
 تدرة الشقوق الصخرية.

الحبيبات لدرجة أن بلورات المروفيها تزيد على ه , • مم بشكل أنموذجي ، وأحجام بعدة مليمترات تكون شائعة . ومن ناحية ثانية ، فإن بلورات المروفي العديد من الصخور المتحولة تكون دقيقة الحبيبات . ومثالاً لذلك ، صخور كل من الفيليت (Gneisses) وبعض من صخور النايس (Gneisses). ولذلك كلما كثرت البلورات المروية في الحية المتعددة التبلور الحتاكية ويأي حجم فإنه يصبح من شبه المؤكد أن هذه الحجة ذات نشأة متحولة . فحبة مروفي حجم حبة الرمل والمؤلفة من أكثر من خسة بلورات منفصلة فهي من المحتمل أن تكون ذات اشتقاق تحولي .

٣ - إن الصخور المتحولة هي صخور معاد تبلورها، حسب تعريفها. فتبدأ إعادة التبلور عند نقاط من الإجهاد المركز داخل الصخر بدلاً من أنها تكونت في الوقت نفسه في جميع المواقع. ومن ثم عندما تنتهي عملية إعادة التبلور تكون بعض بلورات المرو في مراحل مختلفة من العملية عن غيرها. ، ويعكس هذا تنوعات كبرة في أحجام الملورات موضحة الوقوف على حالات إعادة التبلور في حينها. فالبلورات الأصغر تكون حديثة التطوير والتي لم تُنمَّ بعد للحجم المتوازن (Equilibrium size).

٤ - إن التشابك (أو التعشيق) الداخل بين بلورات المرو يكون شائمًا في الصخور النارية والمتحولة، وعلى الرغم من ذلك، فربها يكون أكثر حدة في الحبيبات المتعددة التبلور ذات الأصل في النشأة المتحولة. ولذلك يكون من الأحسن استخدامها كميزة غير معتمدة من أجل معرفة أصل النشأة.

وعادة ما تكون الصخور النارية الباطنية الجرانيتية ذات حبيبات أخشن من حبيبات الصخور المتحولة ومن ثم يكون محتملاً أن حبيبات المرو المقتاتية والأحادية التبلور وذات حجم الرمل متوسط وأخشن في أحجار الرمل أن تكون آتية من صخور الجرانيت. وليس من الفروري أن تكون الحبيبات الدقيقة والأحادية التبلور في راسب ما آتية من صخور متحولة. فهي غالبًا ما تنتج من تكسير وتشقيف حبات المرو الأكبر من أي مصدر كان. فتتحرر بعض من حبات المرو الدقيقة من ذلك الحجم مباشرة من صخور الفيليت وصخور شيست دقيق الحبيبات، ولكن النسبة محتمل أن تكون أقل من الكمية المنتجة وذلك بوساطة الإنقاص الحجمى للحبات الأكبر.

وتمتلك حبات المرو في كل من الصخور البركانية السليكاتية والطُّفَات (Tuffs) متاخمة لمرو بيتا المصودجي بلورات مكتملة الأوجه (Euhedral crystals) متاخمة لمرو بيتا (Euhedral crystals) ، حرارة عالية، ولها إنطفاء غير متموج (Beta quartz) ، حرارة عالية، ولها إنطفاء غير متموج (المتبلورة . ونسبة كبيرة من صخور الجرانيت تتبلور في حقل ثابت من المرو البيتاوي . ولكن بسبب التداخل المتبادل أثناء نمو المبلورات في الجرانيت تبرز بلورة مكتملة الأوجه على المرو ليس بإمكانها النمو. إن السبب في كون المرو في الصخور المتدفقة عادة ما يكون له انطفاء غير متموج هو أن الصهارة خرجت إلى سطح الأرض لتتبلور وطبقًا لذلك فهي لم تشوه

بشكل تبعي. ولسوء الحظ فإن حجم بلورات الفينوكرست (Phenocrysts) في الصخور الروليتية المتدفقة (Phenocrysts) والطُفْات (Tuffs) لم تكن كبيرة، وبلورات المرو والتي له وجه بلوري أو أكثر لم تكن شائعة كحبات حتاتية في معظم أحجار الرمل. مثل هذه الحبيبات تكون مغرقة أو مغمورة بوساطة المرو الآتي من الصخور المتحولة والنارية الأكثر انتشارًا.

تكون عروق المرو (Quartz veins) مائعة في معظم مناطق الصخور المتبلورة وبالمثل بكون المرو المتحول (Metaquartzite) ، وطبقًا لذلك تتحرر حبيبات بحجم السزلط الخشن في البيشة السرسوبية. تتشكل العروق من محاليل والتي تكون مشابه لا تجاجيًات (Brines) مائية تحت سطحية بدلاً من صهارات سيليكاتية. نتيجة لذلك بإمكان احتواء المرو العرقي على كميات كبيرة من حويصلات (Vacuole) مليئة بالماء وهذه تعطي المرو لونه اللبني (أو الحليبي). لكن ليست جميع عروق المرو تكون لنبئة ولذلك كثير من المرو العرقي من الرواسب تكون بدون شك غير عيزة. وبالمثل فإن المرو من صخور الرايوليت (Rhyolites) يميل إلى المرو العرقي ويكون مغمورًا بوساطة حبيات أكثر وفرة آتية من صخور الجرانيت والنيس والشيست.

تحوي نسبة عالية من بلورات المروفي الصخور النارية والمتحولة على مكتنفات (Inclusions). وبشكل إستثنائي فإنَّ معظم أنواع المكتنفات انتشارًا هي الفقاعات المائية (Water bubbles). وتشمل المكتنفات المعدنية الأنموذجية كلًا من الروتيل (Rutile) والمباتبت (Apatite). وفي الصخور الرسوبية، يندر ظهور حبيبات المرو المحتوية على مكتنفات معدنية، وذلك بسبب قلة الثبات الميكانيكي أثناء نقل هذه الحبيبات.

ولقد ذكر البحاثة (Williams et al., 1982) أنه بالإضافة إلى اكتناف العديد من بلورات المرو على حويصلات دقيقة مملوءة بالسوائل، هناك أيضًا جسيهات شبيهة بالغبار، وعادة تظهر الحويصلات كمكتنفات معتمة صغيرة جدًّا أو ترى أكبرها تحت التكبير المجهري العالي كفقاعات شفافة ذات تضاريس سالبة قويةٌ. وعامة تكون هذه المكتنفات مركزة أو متمركزة في نطق وامتداد أسطح شبه متوزاية بداخل حبات المرو (شكل ١٩٣)، وخاصة في المرو الآي من صخور متحولة، ولكن ربيا أيضًا تكون

مبعشرة بشكىل وفير مشكلة مسحابة بدونها تصبح حبات المرو نقية الشفافية (شكل ١٩٧٥). ويتميز المرو اللّبني الموجود في العروق الحرمائية بأن مزدحم بحويصلات مملوءة بالسوائل. بينها على النقيض من ذلك، يميل مرو الصخور البركانية ذو الحرارة العالمية أن يكون نقيًا وخاليًا بشكل إلزامي من مثل هذه المكتنفات.

وتتشكل إلى حد كبير كل من بلورات قضيفة أو رفيعة (Slender) وإبرية الشكل من الروتيل (Rutile) في المرو الآتي من بعض الصخور الجرانيتية وربيا تتشكل بلورات إسرية الشكسل مماثلة من السليمنيت (Sillimanite) أو الكيانيت (Kyanite) في مرو متحول. وقد تظهر بلورات صغيرة من العديد من المعادن الأخرى مثل الفلسبار والميكا والمجنبيت والأباتيت والزركون كمكتنفات في حبيبات المرو.

(ب) التثابت المتباين Differential stabilities

وأضاف العالم (Blatt, 1992) قائلاً إن أعظم أنواع المرو ثباتًا في البيئة الرسوبية هو مرو أحادي التبلور غير متموج وليس به مكتنفات. أما حبيبات المرو المتعددة التبلور فتكون أضعف بسبب أسطحها الداخلية غير المتصلة والتي تظهر الحدود البلورية. وتكون الحبيبات ذات الانطفاء المتموج أضعف لأنها شومت بشكل لمدن. كما تكون الحبيبات ذات المكتنفات ضعيفة لأنها مؤلفة من مرحلتين عيزتين. فهي إما أن تكون الحبيبات المتعددة التبلور فإن أسطحها غير المستمرة تظهر في داخل الحبيبة. أما بخصوص الحبيبات المتعددة التبلور فإن أسطحها غير المستمرة تظهر في داخل الحبيبة. تطبيقه على المرو في البيئة الرسوبية. إن مجموعات حبيبات المرو التي قضت وقنا أكثر في البيئة الرسوبية بجب أن تكون أغييت في الحبات الأحادية التبلور غير المتموج وأزيلت من الحبيبات المتعددة التبلور المتموجة. ويتضح لنا ذلك من الفحص المجهري لأحجار الرمل: يحتوي الصخر المتبلور العادي على أقل من ٢٠٪ بلورات مرو غير متموجة ضمن مجموعة المرو ذاتها كها هو الحال بالنسبة للفتات المبري ذي الحجم الرملي. إن أحجار الرمل المؤلفة من فلسبار وكبرات صخرية، وأقل من ٤٠٪ مرو لا تزال تحتوي على نحو ٢٠٪ حبيبات غير متموجة أحجار الرمل المؤلفة من فلسبار وكبرات صخرية، وأقل من ٤٠٪ مرو لا تزال تحتوي على نحو ٢٠٪ حبيبات غير متموجة في مجموعة المرو. أما أحجار الرمل الحاوية على أكثر في نحو ٢٠٪ حبيبات غير متموجة في مجموعة المرو. أما أحجار الرمل الحاوية على أكثر نحر ٢٠٪ حبيبات غير متموجة في مجموعة المرو. أما أحجار الرمل الحاوية على أكثر نحر ٢٠٪ حبيبات غير متموجة في مجموعة المرو. أما أحجار الرمل الحاوية على أكثر

من ٩٠٪ مرو وبمعدل ٤٠ ـ ٤٥٪ حبيبات غيرمتموجة وهذه تقريبًا أحجار رمل مروية نقية محتوية على أقل من ١٪ مرومتعدد النبلور أضف إلى ذلك أن حبيبات المرو المحتوية على مكتفات معدنية تكون أيضًا نادرة بين حبيبات أحجار الرمل المروية النقية .

Feldspar القلسيار ٢

تعد الفلسبارات أعظم مجموعة المعادن وفرة في الصخور المتبلورة، مشكلة ٣٠٪ من الحبيبات المعدنية في الصحور النارية. ومن المحتمل أن تكون نفس النسبة في الصحور المتحولة. كيا أن الفلسبارات تكون غير ثابتة في البيئة الرسوبية مقارنة بالمرو. ومن ثم، رغيًا عن أن نسبة الفلسبار إلى المروفي صحور المصدر المتبلورة لأحجار الرمل هي ٣-١، وفي أحجار الرمل نفسها تكون النسبة ١ - ٥ تقريبًا. وتشكل الفلسبارات فقط ١٠ - ٥٪ من الجزء الحتاق في حجر الرمل العادي.

لقد تسببت الطبيعة المعقدة للمعادن الفلسبارية في كونها قُسمَتْ إلى أصناف عديدة _ بناء على عميزاتها أو خواصها الكيميائية والفيزيائية والبنيوية. ففي العمل الفحصي المجهري الرتيبي (الروتيني) لم تميز هذه الخصائص. ويوضح (الشكل ۱۲۸) الأنواع الفلسبارية التي يستعملها علماء خصائص الصخور الرسويية (Sedimentary petrologits) ، وهي كالتالي:

۱ ـ فلسبارات البوتاسيوم: أورثوكلينز وميكروكلين (Microcline) وساندين
 (Sanidine).

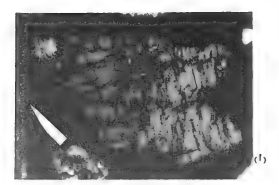
٧ - البلاجيوكليزات: ألبايت حتى الأرنوثيت.

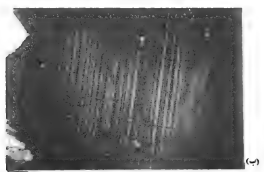
٣ ـ بيرثيت: نمو من فلسبار صوديوم وفلسبار البوتاسيوم .

(أ) أنواع التغييرات Types of alterations

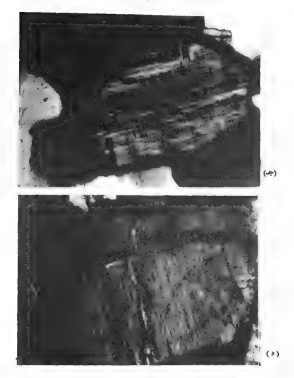
لقد أشار العالم (Blatt, 1992) إلى العديد من التغييرات التي تحدث في معادن الفلسبار التي تُرى عامة في الشرائح المجهرية لأحجار الرمل.

 ا ـ الْخُوصَلَة (Vacuolization): يتخلل الماء إلى داخل حبيبة الفلسبار على طول المستويات الانفصامية والكسور وأسطح التركيب التوأمي، منتجة تغيير كيميائي غير مرثي في الحبيبة. وتظهر الحبيبة عكرة في إنفاذ الضوء، ولكن لها مظهر أبيض سُحيي





شكل (۱۲۸). صورة مجهرية لحبيات فلسبار بحجم حبة الرمل المتوسط. (عن: Blatt. 1992) (أ) أورثوكليز، مع تغير مواز لزوايا الانفصام الفائدة. (ب) بالاجبوكليز، يُظْهِرُ توام الألبات المتعمد التركيب.



تابع شكل(١٣٨). (جـ)ميكروكلين، يُظْهِرُ خاصية النوأم الشبكي. (د) بيرثيت مجهري، يُظْهِرُ الشكل المغزلي لرقائق الفلسيار الصودي والبوتامي.

ويوضح جدول (١٧) الخصائص التي تتميز بها أنواع الفلسبارات وتعريفها تحت المجهو"، (عن: Blatt, 1992).

الخصائص	فلسيار
أورثوكليز: غير متوائم أو توأم الكارلسباد، معاملاته الإنكسارية تحت	فلسبارات البوتاسيوم
أللاكسيد أو المرو، إنكسار مزدوج أقل من المرو، زاوية الإنكسار كبيرة،	
سالب البصرية، تغير داخيلي إلى قشور من الاللَّيت، عامة على امتداد	
مستويات الانفصام.	
ميكروكلين. فريد وذي منهاج تشابكي توأمي عميز.	
سنادين: يشبه الأرثوكليز فيها عدا أن زاوية الإنكسار صغيرة جدًّا ٥٠٠٠.	
توأمية متعددة التركيب بشكل أنموذجي (توأم الألبايت)، تغير داخل إلى	فلسبارات البلاجيوكليز
قشور مونتمورلينيت، عامة على امتداد مستويات الانفصام، يمكن تمركز	
تمنطقه معدنيًا، تغير إنكساري في نسبة الألبايت/الأنورثيت، اتجاهان	
توأمان بزاوية كبيرة مع بعضهما (تـوأم الألبايت والبيريكلاين Pericline).	
تحدد نسبة الألبايت/الأنورثيت بطريقة مايكل ـ لفي. وللألبايت معاملات	
إنكسارية (Indices of refraction) أخفيض من المر، أما الأليجوكليـز	
(Oligoclase) فهو مثل المرو تقريبًا في المعاملات الإنكسارية (Indices)	
والإنكسار المزدوج، والأندسين (Andecine) حتى الأنورثيت له معاملات	
إنكسارية أعلى من المرو.	
نمو داخلي متواز من مرحلتين مع معاملات إنكسارية (Refractive indices)	ببرثيت
متضاربة وانكسار مزدوج.	10.

عامة تستخدم صبغات حساسة من البوناسيوم والكالسيوم لتمييز الأورثوكليز من البلاجيوكليز غير
 النوامي، والذي عامة موجود في الصخور المتحولة والرواسب المشتقة منها.

تحت الضوء الانعكاسي. ويمكن رؤية اللون الأبيض بوساطة فتح الضوء الموجود تحت مسرح المجهر وظهور حزمة متلالثة (لامعة) على سطح الشريحة المجهرية.

 لسرً سُنة (Sericitization) تكوين ميكا البوتاس: لم يفهم جيدًا أنه في أماكن محدودة ومن خلال العملية الكيميائية تتحول (أو تتبدل) بنية السليكات التكتونية (Tecto-silicates) البلورية لحبات الفلسبار الغنية بالبوتاسيوم إلى يثية سليكات الفيليت (Phyliosilicate) ، إللّيت Illite) مؤدية إلى ظهور قشور (Phyliosilicate) مؤدية إلى ظهور قشور الإللّيت بداخل الفلسبار. وبشكل أنموذجي تظهر القشور أولاً على امتداد أسطح حيث بإمكان الماء تخلل هذه الانفصامات والكسور والأسطح التوأمية. وتكون القشور صغيرة (على 5-10 في الطول وذات لون انكساري أصغر _ قشّي مزدج .

٣ ـ تكوين المنتموريلنيت (Montmorillonitization): نُوع من التغيير اللساني الملتوي والمطابق بشكل مباشر لتكوين ميكا البوتاس (Sericitization) ، فيها عدا أنه تتشكل فلسبارات الصوديوم ـ الكالسيوم . وللمونتمورلنيت نفس الانكسار المزدوج مثل السيريسيت (إلليت) ولكن ذات معاملات انكسارية أقل من المرو واللاكسيد (Lakeside).

\$ _ الكولنة (Kaolinization): يمكس التحويل (التغير) الكيميائي لأي من فلسبار البوتاسي أو الصودي أو الكلسي إلى كاولينيت، عملية أكثر شدة و/أو طويلة من التغير مقارنة بتكوين ميكا البوتاس أو تكوين المتمورلنيت. يمتلك الكاولينيت انكسار مزدوج منخض جدًا (٥٠٠٩, ٠) ويظهر بلون رمادي قاتم في الشريحة المجهرية. وإذا كانت قشور الكاولينيت صغيرة جدًّا فإنه يظهر مشابه للشيرت (Chert).

ومن الملاحظ أننا عند وصف هذه الأنواع من التغير الكيميائي استخدمنا المصطلح وتغير أو تحول أو تبديل (Alteration) » بدلاً من المصطلح المحدد وتجوية (Weathering) ». ولأنه اعتبر أنّ تغيير الفلسبارات تعكس ظروفًا مناخية في وقت ما، أو في موقع ترسيب حبيبات الفلسبار فيعكس كل من السميريسيت (إللّيت) والمؤتم مناخًا معتدلاً ، أما الكاولينيت فيشير إلى مناخ شبه مداري . كما أشارت الدراسات السابقة إلى حدوث تغيير أسامي في حبات الفلسبار بعد دفعها . كما يمكن أن يحدث التغيير الكيميائي المداخلي لجبات الفلسبار بسهولة وسرعة أثناء عملية النشأة المابعدية (Diagenesis) وأيضًا أثناء التجوية السطحية . ولذلك لا يمكن تكوين استناجات أو مدلولات خاصة بالمناخ القديم ، معتمدين في ذلك على معرفة نوع التغيير الكيميائي الحادث ودرجته في الفلسبارات الحتاتية المرجودة في الصخور القديمة .

(ب) المدر Provenance

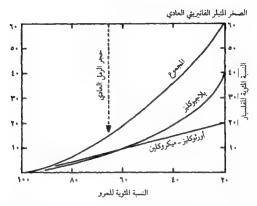
كما أشار العالم بلات (Blatt, 1992) إلى أنه توجد معادن الفلسبار في جمع أنواع الصخور المتبلورة تقريبًا، ومن ثم يمكن أن تتكون حبيبات فلسبار في حجم حبات الرمل في صخور نارية جرانيتية وصخور النايس والشيست وبكميات وفيرة. وتتكون الكميات الأقل من صخور كل من الجابرو والبررفيرية والبركانية المافية. فمن بين الصخور النارية، تمدنا صخور الجرانيت بالأورثوكيز والكيجوكيز والميكروكلين والبرثيت، أما الأنديسين فيأتي من صخور الجرانويوريت، ويتكون اللابرادوريت في صخور الجبابرو. أما المعادن البيتونيت (Bytownite) والأنورثيت فليست شائعة في الصخور النارية وهي نادرة جدًّا في أحجار الرمل، بسبب عظم عدم ثباتها في البيئة الرسوبية. وتظهر معادن فلسبارات البلاجيوكليز المنطق في صخور صهارية الرسوبية. والمهرسة شيوعًا في الصخور البركانية عنها في الصخور الباطنية (البلوتونية).

وفي الصخور المتحولة تضاهي نسبة فلسبار الصوديوم / الكالسيوم مع رتبة التحول. فتحتوي صخور سحنات الشيست الخضراء (Greenschist) بشكل تقريبي على الألبسايت النقي، وتحتوي صخور سحنات الأمفيبول على الأوليجوكليز والأنسديسين، كما تحتوي صخور سحنات الجرانيوليت (Granulite) على الأنديسين واللابرادورايت. والغالبية العظمى للبلاجوكليز في الصخور المتحولة غير متوامة. ويكون الأورثوكليز ثابتًا فقط في رتب التحول العالية، والتي فيها تتسبب إزاحة الماء في جعل المسكوفيت غير ثابت. ويتشكل الميكروكلين في صخور الميجاتيت (Migmatites) كتتاج لعملية تبلور تابعة لمرحلة مبكرة في عملية إذابة الصخور البلوتونية (Anatexix) والتي تحدث في الميجاتيت.

ويضيف بلات (Blatt, 1992) قائلاً أن نسبة الفلسبار ونوعيته في حجر الرمل تعتمد على معدل ونوعية النشاط الحركي (التكتوني) وعلى المناخ. ففي الوضع الحركي المتميز بتصدع كتلي ورفع للقشرة الأرضية مثل ذلك الذي حدث بداخل المجن في ولاية كلورادو أثنا العصر البنسلفاني، كان الرفع والتعرية والدفن سريعًا وربها احتوى الرمل الناتج على نسبة ٥٠٪ فلسبار. فيكون العامل المشترك بين ارتفاع التضاريس

الطبوغرافي وانخفاض شدة التجوية الكيميائية أنموذجًا لتراكم تتابع رسويي سميك. بينها يسمح انخفاض التضاريس الطبوغرافي بتقدم وتراجع في البحار فوق القارية (Epicontinental seas) بشكل واسع النطاق حتى يسود الوضع الجغرافي بيثات ذات طاقة حركية عالية. ومن ثم يزيح برى حبيبات الرمل الناتج جميع الفلسبار تقريبًا. حدث ذلك في الوضع المجنى الهامد في وسط أمريكا الشهالية أثناء باكر حقب الحياة القديمة (الباليوزوي)، حيث أمكن إنتاج كمية قليلة جدًّا من الراسب من صخور قشرة الأرض الجرانينية المنخفضة التضاريس. وبواسطة نشاط الأمواج والتيارات أعيد ترسيب وحت هذه الكمية الصغرة من الراسب بشكل تكراري في الشاطيء وفي مجموعات الكثبان الرملية المعقدة التشابك والتركيب والتي تميز هذه الوضع التكتوني. ويدرجة كبيرة من الأهمية تعتمد أيضًا نوعية الفلسبار والأكثر وفرة في أحجار الرمل على الوضع الحركي الذي تشكل فيه حجر الرمل. فتشيع وفرة البلاجيوكليز عندما يكونا الحت والمدفن سريعين والصخور الجرانيتية المكشوفة تكون من ديوريت الكوارتز والجرانوديوريت على امتداد الحواف اللوحية (Plate margins) ، مثل أحجار رمل العصر الشلائي في ولاية كاليفورنيا. وتكشر فلسبارات البوتاسيوم (أورثوكليز وميكروكلين) من بين مجموعة الفلسبار في أحجار الرمل المتشكل في الأوضاع المجنيَّة، مثل أحجار رمل العصر البنسلفاني في ولاية كلورادو.

وتتأثر نسبة الفلسبار الكلية في حجر الرمل بالتوزيع الحجمي للحبيبات في ذلك الصخر. فيسبب عدم ثبات الفلسبارات الحتاتية النسبي تكون هذه الحبيبات عادة أنعم (أو أدق) من حبات المرو المصاحبة. ونتيجة لذلك، ليس من المستغرب أن تجد، على سبيل المثال، الرمل المتوسط الحشونة والمحتوي على ٩٠٪ مرواً تكون نسبة الفلسبار فيه ١٠٪. بينها في الرمل الناعم تكون نسبة المرو ٩٠٪ والفلسبار ٩٠٪. وفي الغرين التاعم تكون نسبة المو ٩٠٪ والفلسبار ٩٠٪. ومن ثم تتناقص نسبة الفلسبار إلى نحو ٥٪ في الغرين المتوسط الحشونة، حيث تسبب الزيادة السريعة في نسبة حجم/سطح الحبيبات الأصغر في زيادة سرعة معدل حل وذوبان الفلسبارات. ويُحتوي حجر الوحل المعادي على نحو ٥٪ فلسبار. أما الجزء ذو الحجم الطيني فغالبًا لا يحتوي على فلسبار. ويلخص شكل (١٩٩) الملاقة بين وفرة ونوعية الفلسبارات وأيضًا علاقة ذلك



شكل (١٣٩). يوضح العلاقة بين التركيب المعدن ووفرة الفلسبارات في أحجار الرمل. النسبة المثوية لم تحسب بواسطة المرو والفلسبار وهي نسبة متوية لكسر صخرية غير ثابتة بالإضافة إلى للمادن الطبنية. (عز: Blatt, 192).

بنسبة المرو في أحجار الرمل. مع ملاحظة أنه لم تعلل نسبة الحبيبات الحتاتية بوساطة المرو والفلسبار كنسبة لِلْكِسَر الصخرية غير الثابتة مع المعادن الطينية.

٣ ـ الكسر الصخرية Lithic fragments

وطبقًا لما جاء به العالم بلات (Blatt, 1992) ، (شكل ۱۹۳۰) ، تشكل قطع صخر المصدر المتعددة التبلور (Polymineralic source rocks) ، نحو ۱۹۰٪ في حجر الرمل العادي ولكنها تعطي أكثر من ۱۵٪ معلومات عن صخر أصل المصدر (Provinance) فهي ليست كحبات المرو والفلسبار، فقطعة من البازلت أو شيست الميكا في حجر الرمل إثبات حاسم وعدد لطبيعة صخر المصدر. فهذه الكِسر ليست فقط تشير إلى ما إذا كان صخر المصدر صخراً ناريًا متحولاً ، ولكن أيضًا يمكن أن تظهر



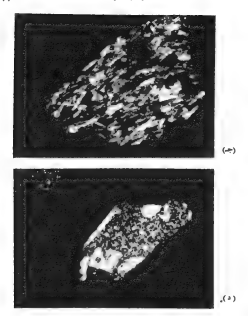
(1)



(ب)

شكل (١٣٠). صورة عجمرية لِكِسْر صخرية بحجم حبة الرمل الحشن ذات مظاهر محيزة. (عن: (عن: 1892). [90]

- (أ) كِسَر جرانيتية (رمادي داكن يمين) وبلوره بالاجيوكليز توأمية (أسفل يسار).
- (ب) كبرة شيرت (وسطى محاطة بتلاثة كبرات شيرت تجهرية نحيلة (مرقشات سوداء مع رمادية) وكبرات مروية هدينة (أبيض ورمادي). بلورات من لاحم مروي متطاولة قد نمت من أسطح حيية الشيرت لكي تُلْجم الحييات.



تابع شكل (١٣٠).

(ج.) كسرة شسئية من المرو والميكا محتوية على قليل من البلورات المعنية المعتمة.
 (ج.) كدرة مسئية من المرو والميكا عنوية على أفلاته على وانت فلسيار بوتاس متفيرا

(د) كَسْرة صخرية بركاتية، عنوية على ثلاثة بلورات فلسبار بوتاسي متفيرة رأصدها كلملة النبلي وقشرة ميكا كبيرة (على حافة الحبيبة - أهل البسار) موجودة في فرنسة أرضية من بلورات فلسبارية ذات انكسارات مزدوجة متخفضة، ربيا مرو وفلسبار بوتاسي. هذه الأشياء كمحتوى سيليك الصهارة، معدل سرعة تبلورها أو ميزة الصخور الرسوبية قبل تحولها والتي تشكل منها الصخر المتحول.

وبالرغم من إمكانية وجود أي نوع من الكِسَرُ الصخرية في حجر الرمل، إلا أنَّ بعض الأنواع تكون أكثر شيوعًا من غيرها. والعوامل التي تحدد أي الأنواع سيوجد في حجر الرمل هي الآتي:

١ _ وفرتها الحقيقية في حوض الصرف.

٧ ـ موضعها في حوض الصرف، هل هي في المناطق المرتفعة أم المنخفضة.

٣ ـ سرعـة أو قابلية تأشر الكِسر الصخسرية للهدم الكيميائي والفيزيائي
 (المكانيكي) بوساطة العملية الرسوبية .

٤ _ حجم البلورات بداخل هذه الكسر.

ومن الواضح أنه كلم كان امتداد مساحة صخر المصدر كبيرًا كلم كانت الفرصة سانحة لوجود قطع من الكِسرَّ في أسفل المجرى، وقد ذكرنا أنفًا ارتفاع معدلات الحت في المناطق ذات التضاريس المرتفعة.

يمكن إيضاح أهمية العاملين (٣)، (٤) احتيالية بقاء الكِسر الصخرية، باعتبار كِسرٌ صحفود الوحل. فتشكّل صحفود الوحل ثلثي العمود الطبقي، وعتمل أن يكون معظم الوحل من الطين الصفحي، ولذلك ربيا نتوقع أن تكون غالبية الكِسرٌ الصخوية في حجر الرمل كِسرٌ من الطين الصفحي. إلا أن ذلك هو عكس ما نجده، فكسر الطين الصفحي غير شائعة في الصخور القديمة، وتفسير ذلك هو أن كِسر الطين الصفحي لا تنقل من الناحية العملية، لانها رخوة أو هشة جمًّا، هذا بالإضافة إلى أنها الصفحي وتتجزأ بسرعة على امتداد أسطح التورق (Eissility surfaces). ولذلك تكون ذات احتيال بفاء منخفض. وامتدادًا هذا الأساس نتوقع أن كِسرُ الجابرو ستكون عمثلة بضعف رأو سيئة النمثيل) بسبب عدم ثباتها الكيميائي مقارنة بالجرانيت، وستكون يضمف رأو سيئة النمثيل) بسبب عدم ثباتها الكيميائي مقارنة بالجرانيت، وستكون كسرٌ أحجار الرمل القديمة نادرة بسبب سهولة التكسر الذي يحدث لها أثناء النقل ولأن أكثر موادها اللاحمة شيوعًا من الكلسيت والهيائيت. ومعظم الكِسرٌ من احجار الرمل القديمة بقاء ستكون إما مروًا ملتحيًا (مسمنت)، (حجر رمل مروي)، أو شيريًا.

وتحدد حجم البلورة بداخل الكِسر الصخرية حجم الكِسرة الأدنى اللازم لبقاء

الكِسرة ذاتها، فمشلاً لا يمكن أن تشكل كِسرة من الجرانيت في حجر رمل دقيق الحبيبات لأنّ الكِسرة تجنع لأن تنكسر على امتداد الحدود البلورية، وأن البلورات في صخر الجرانيت أخشن من الرمل الناعم ذاته. إلا أنه يمكن أن تتشكل كِسر من الرمل الناعم ذاته. إلا أنه يمكن أن تشكل كِسر من الروليت أو الشيرت بسهولة وبأحجام مساوية لحبيبات الرمل أو بأي حجم آخر. إنّ تجاهل هذا العامل يمكن أن يقود إلى تضاربات جيولوجية قديمة خاطئة. كما أنه بات من الواضع أن تفسير الجيولوجية القديمة لأعلى المجرى من دراسة خصائص حجر الرمل ليست حدثًا صريحًا عندما مجتوى حجر الرمل على قطع من صخر المصدر ذاته.

حركية الألواح Plate tectonics

على الرغم من أن العديد من التتابعات السميكة من الصخور الحتاتية الخشنة الحبيبات تحتوي على مجموعة متنوعة من أنواع الكِسر الصخرية بينها هناك تتابعات أخرى كثيرة يسودها نوع واحد من هذه الكسر الصخرية. فمثلًا، وصف العالم (Lockwood, 1971) تسعًا وعشرين حادثة معروفة من الإرسابات الرسوبية مؤلفة من كِسَر سربنتين، ويمتد نطاق هذه الرواسب الزمني من باكر دهر الحياة القديمة حتى عصر الهوليسين وهي مصاحبة أو مرتبطة بالتقاربات اللوحية الماضية والحاضرة. وتتكون أحجار الرمل الصخرية، من العصر الديفوني لحزام جبال الأبالاشي، أغلبها من كِسر شيستية نتجت عن طريق تقارب لوح أمريكا الشهالية مع اللوح الأفريقي أثناء حقب الحياة القديمة. وتجنح أحجار الرمل التَّجَبُّليَّة، من العصر الثلاثي لجبال الألب، لأن تسودها حبيبات صخرية ذات أصل رسوبي، خاصة كسر الصخور الكربوناتية. أما أحجار الرمل الناتجة من تقارب اللوح الباسفيكي (لوح المحيط الهادي) الغربي مع حافة اللوح الأسيوي الشرقي أثناء فترة الماثتي عام الماضية فهي غنية وبشكل خارق بكسّرُ البازلت. إن أوضح مثال على مثل هذه العلاقة بين نوعية الكسر الصخرية في حجر الرمل والوضع الحركي اللوحي هو ظهور كسر صخرية مافية في أوضاع البركنة القعبرية العظمي المشاركة للجزر القوسية وحواف التقارب اللوحي. وتعطى حافة حوض المحيط الهادى العديد من الأمثلة على نشأة الرواسب البركانية البحرية في هذا الوضع وخلال فترة حقب الحياة الظاهرة. ولقد أدلى الكثير من البحاث بالعديد من الأمثلة من

شتى بقاع العالم، انظر (Blatt, 1992).

كما توجد علاقة واضحة أخرى بين نوع الكِسر الصخرية في حجر الرمل والوضع الحركي اللوحي وهي المزاملة بين الكِسر الصخرية الجرانيتية الغنية بالبوت اسيوم والتصدع الكتلي المُجني البَّيني (أو الضَّمْي). ولقد ذكر العالم (Blatt, 1982) المعديد من الأمثلة لهذه المعلاقة ، حيث سجلها كثير من البحاثة . وكل مثال من هذه الأمثلة مرتبط بوضع غير بحري ومؤلف من حجر رمل صخري خشن ومملوك جرانيتي مترسب على مروحة طميية ، أنتج بوساطة تصدع كتلي شدي وتشكيل الحسائف والنُّتن (Horsts في صخور القاعدة المَجنية . انظر (Blatt, 1982) . ولزيد من التفاصيل والأمثلة ذات العلاقة الأخرى راجع : (Blatt, 1982); Selley, (1994) . ولايم (1982, 1995) . Raymond, (1995) and Boggs, (1995)

وبإمكان الحواف اللوحية المتقاربة أن تسبب تشكيل التتابعات السميكة من الصخور الحتاتية الصخرية سواء البحرية وغير البحرية والتي تحتوي على مدى واسع من الكسر الصخرية الرسوبية أو الشيستوزية المتحولة.

٤ ـ المعادن الإضافية Accessory minerals

تشمل المعادن الإضافية في أحجار الرمل جميع المعادن الحتاتية فيها عدا المرو والفلسبارات، على الرغم من أن المايكات (Micas) أُستُبعنتُ على حد أنموذجي من المجموعة المعدنية الإضافية، وذلك بسبب شكلها الصفائحي الفائق والذي يكسبها سلوكا شاذًا أثناء النقل. وبإمكان أي من المعادن الموجودة في الصخور النارية والمتحولة أن تظهر في أحجار الرمل وتعتمد كمية المعادن الإضافية النسبية في حجر الرمل على وفرة كل معدن في صخر المصدر واحتيالية بقائه أثناء كل من التجوية والنقل وعملية النشأة المابعدية وعمل كثافته النوعية. وبسبب المدى الواسع في الكثافات النوعية للمعادن الإضافية الشائعة، توجد بوجه عام تفرقة مهمة بينهم أثناء النقل (الرواسب المكينية). إن المدى في الكثافة النوعية بين المعادن الإضافية الشائعة هي ٢٠٢٠.٥٠ فقط.

فيها عدا المايكات (Micas) لا توجد معادن حتاتية شائعة ذات كثافة نوعية ضمن

المدى ٢,٨ - ٣,٠ وتعتمد الطريقة المعتبادة لفصل المرو والفلسبار من المعادن الإضافية على هذه الحقيقة. يُلْقَى بالرواسب المفككة (أو الرمل المفرق) في سائل ذي كشافة نوعية في حدود ٢,٨ ـ ٣,٠ والنتيجة هي طفو المرو والفلسبار بينيا المعادن المعادن الإضافية الأخرى تغرق أو تغوص (انظر: الجزء الأول لهذا الموضوع). ولهذا السبب سميت المعادن الإضافية (Accessory minerals) بالمعادن الثقيلة (Heavy (minerals) . ويشكل أنموذجي، تشكل المعادن الثقيلة أقل من 1٪ من مكونات حجر الرمل. وعامة ترتبط هذه النسبة المثوية بشكل عام بنسبة الكسر الصخرية في الجزء المعدن الخفيف للصخر وخاصة نسبة الكسر الصخرية المتحولة. وتقترح النسبة المؤية العالية من الكسر الصخرية المتحولة أن نسبة المعادن الثقيلة العالية ربيا تكون موجودة (قد تصل إلى ٣٪) لأن معظم أجناس المعادن الثقيلة في أحجار الرمل نشأت في صخور متحولة. وهذه حقيقة لأن الصخور المتحولة تتشكل في مدى أوسع نطاقًا من حيث الحرارة والضغط مقارنة بالصخور النارية، عما يسمح لعدد كبير من الأجناس المعدنية الثقيلة أن تتبلور. ومن أجـل تحديد أصل المصـدر (Provenance) يكـون من المفيـد أن تجمع المعادن الإضافية طبقًا لنوعية الصخر المتبلور الذي تشكلت فيه عادة هذه المعادن (جدولي ١٨، ١٩). ولسوء الحظ أن العديد من المعادن الإضافية الشائعة في أحجار الرمل مثل الزركون والتورملين والمجنبتيت تتشكل بوفرة في كل من الصخور النارية والمتحولة. وتظهر بعض المعادن مثل التورملين بألوان متنوعة وربها يرتبط الاختلاف في اللون بأصل المصدر. فعلى سبيل المثال، يعتقد أن التورملين البني عميز للصخور المتحولة.

وتمتلك معظم المعادن الثقيلة احتى الية بقاء منخفضة بسبب عدم النبات الكيميائي والفيزيائي (أو اليكانيكي). وهناك طريقة واحدة لتقدير الثبات الكيميائي في البيئة الرسويية، وهي فحص أحجار الرمل لكي تحدد أيًّا من المعادن يمكن أن ينمو بسرعة (أو بسهولة) في الرواسب. وبالتأكيد نجد أن كلاً من المكاسيت والمرو وإلهياتيت وقليل من المعادن الأخرى تنمو كمواد لاحمة (Cements). وأحيانًا تترسب فلسبارات السوتاسيوم والصوديوم (أورثوكليز والبايت على التوالي) من المياه الجوفية أثناء عملية النشأة المابعدية والمعروفة بنموها في النواس هي الزركون والتورمالين وأكاسيد التيتانيوم مثل الروتيل والأناتاس.

جدول (١٨). المعادن الإضافية الشائمة في أحجار الرمل وأنواع الصبخور المتبلورة التي تنشأ فيها هذه للمعادن أصلاً، (ص: Biatt, 1992).

موجودة بشكل شائع في كلا الصخور النارية والمتحولة	موجودة في صخور متحولة	موجودة في صخور نارية	
إنستاتيت	أكتبنوليت	أيجرين	
هورنيلند	أندلوسيت	أوجيت	
هيبرسئين	كلوريتويد	كروميت	
مجنيتيت	كورديريت	إلمنيت	
تورمالين	ديوبسيت	أوليفين	
زركون	إبيدوت	توباز	
	جارنت		
	جلوكوفان		
	کیانیت		
	جاديت		
]	روتيل		
	سليمنيت		
	شتوروليت		
	تريموليت		
	واللستونيت	*,	

وكلها ارتفعت الحرارة والضغط اللذين تشكل عندهما المعادن الثقيلة في الصخور النارية أو المتحولة كلها قل ثبات هذه المعادن في البيئة الرسوبية، وكلها قل احتال وجودها في الصخر الرسوبي، فمثلاً رواسب عصر الهوليسين ذات أصل مصدر (نشأة) مناسب، فنجد إمكانية وفرة الأوجيت والهيرسين والأوليفين وشيوعتها عن بقية مجموعة المعادن الثقيلة، وهي معادن يندر أن توجد في الصخور الرسوبية القليمة، وجزئيًّا يعود السبب في اختفائها إلى عدم الثبات الكيميائي في نطاق التجوية، والسبب الآخر متعلق بعدم ثباتها كيميائيًّا أثناء عملية النشأة المابعدية.

وعادة تقسم المعادن الثقيلة إلى مجموعتين: معتمة (Opaque) وغير معتمة (Nonopaque) ، معتمدين في ذلك على درجة شفافيتها في الشريحة المجهوبة (Thin section). ولقد كانت معظم دراسات المعادن الثقيلة في الصحور الرسوبية على الجزء المعدني غير المعتم، ويغض النظر عن كونها تشكل ١٠٪ أو ١٥٠٪ من محصول المعادن الثقيلة. ففي حجر الرمل العادي ربها تكون نصف المعادن الثقيلة معتمة لا المعادن المعظم هذه تكون من المجنبتيت والألمينيت والنموات الداخلية منها أو النواتج المُغرَّرة منها.

وكان أحد البحوث القليلة المنشورة عن المعادن الثقيلة المعتمة في حجر الرمل هو بحث العالم (Hiscott, 1979).

المادن الثقيلة Heavy minerals

إن أهم ما يستفاد من دراسة المعادن الثقيلة المتوافرة في الرواسب هو معرفة منطقة أو إقليم المصدر (Provenance) لهذه الرواسب. وتشكل المعادن الثقيلة (جدول 19) الأقلية العظمى من بين المعادن الأخرى إلا أنها أكثر المعادن مقاومة لأحداث النقل وإعادة الترسيب، ويشار إليها بمصطلح المعادن الثابتة أو المقاومة (Stable minerals). وتوجد عدة طرق لفصل المعادن الثقيلة من المعادن الخفيفة (Light minerals) إلا أن طريقة الفصل باستمال سائل البروموفورم هي الأكثر انتشارًا واستخدامًا.

ومن الطبيعي أن تمتلك المعادن النفيلة كثافة نوعية أكبر من كثافة سائل البروموفورم (Sp. Gr. = 2.90) على سبيل المثال، والكثافة النوعية لمعدن المجنتيت. (CHBr₃; Sp. Gr. = 2.90) على سبيل المثال، والكزافة النوعية لمدن المجنتيت. (Sp. Gr. = 4.72) ، والجارنت. (Sp. Gr. = 4.72) ، والجارنت. (Sp. Gr. = 3.07) ، والتورملين (Sp. Gr. = 3.07) ولذلك تستقر المعادن الثقيلة في قاع الإناء الحاوي على سائل البروموفورم بينها تطفو المعادن الخفيفة في أعلى الإناء مثل الكوارتز حيث كثافته النوعية (Sp. Gr. = 2.56.2.76) .

وتتم طريقة فصل المعادن الثقيلة من عينة الرمل كالتالي:

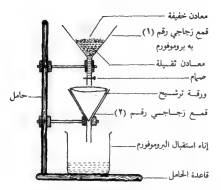
١ - تفرغ عينة الرمل في قمع زجاجي خاص رقم (١)، (انظر الشكل ١٣١) مملوء
 مسبقًا (ثلثيه تقريبًا) بسائل البروموفوره ومحمول على حامل (شكل ١٣١) ثم تحرك العينة

جدول (١٩). يوضع أغلبية المادن الثقيلة ومصادرها الصخرية.

(Pettijohn 1975, Friedman and Sanders 1978 : عن)

	صحور المسار (Parent Rocks)					
صخور رسويية Sedimentary Rocks	صخور متحولة Metamorphic Rocks				صخور نارية Igneous Rocks	
ر واسب معاد ترسیها Reworked Sediments	متخفض التحول Low-rank Metamorphic	عالي التحول High-rank Metamorphic	بيجهاتيت Pegmatite	تاریة حضیة Acidic Igneous Felsic	نارية قاهدية Basic Igneous = Mafic	
باریت - جلوگوزیت - خطر	(حبات صغيرة دات لون بي التح والتح و		_حارنت	- بيوتيت - هورنبلند - مونازيت - سفيز* - مسكوفيت - تورملين (حبات صغيرة	- أناتاس - أناتاس - أناتاس - وكبيت - ووكبت - موكبيت - ماليت - المنيت - المنيت - المنيت - المنيت - المنيت - المنيت - ووتبل - أوليفين - ووتبل - ووتبل - مريتين - مريتين - مريتين	

معادن عيزة للمصدر.



شكل (١٣١). مخطط يوضح طريقة فصل المعادن الثقيلة.

بدقة باستعهال قضيب زجاجي حتى يسمح بغمس جميع الحبيبات في وسط البروموفورم وتتكرر نفس العملية عدة مرات وبحذر.

٢ ـ تستقر المعادن الثقيلة مثل الزركون والتورملين والجارنت والروتيل. . إلخ،
 في قاع القمع رقم (١) وتبقى المعادن الخفيفة مثل الكوارنز والفلسبار طافية في أعلى
 السائل.

٣ ـ يفتح الصهام الموجود في أسفل القمع الزجاجي رقم (١) حتى يسمع بمرور المعادن الثقيلة واستقبالها في قمع زجاجي رقم (٧) (انظر الشكل ١٣١) الذي يحمل بداخله ورقة ترشيح مطبقة بشكل القمع وموضوعة بداخله .

٤ ـ عند مرور جميع المعادن الثقيلة من خلال القمع رقم (١) واستقبالها في القمع رقم (١) يقفل الصبام وتترك عينة المعادن الثقيلة حتى يتم رشح جميع البروموفورم منها واستقباله في إناء تجميم البروموفورم، (شكل ١٣٦).

 م. تزاح ورقة الرشح وعليها المعادن الثقيلة حيث تغسل المعادن الثقيلة بسائل الأسينون وتترك حتى تجف تحت درجة حرارة غرفة المعمل. ٦ ـ يمرر جميع البروموفورم المتبقي في القمع رقم (١) وتجميعه في إناء التجميع
 (شكل ١٣١) ومن ثم تترك المعادن الخفيفة حتى تجف.

لا ـ يتم فحص المعادن الثقيلة بعد جفافها تحت المجهر حيث تُعَرَّفْ وتُدُونْ
 أشكال حبيباتها ويحسب وزنها وتُعين النسبة المثوية لكل معدن.

ن وبازيد من تفاصيل الدراسة العملية عن المحادث الثقيلة يرجع الطالب إلى كل من : Krumbein and Pettijohn, (1938); Hutton, (1950); Poole, (1958); Bates and Bates, (1960); Milner, (1962); Carver, (1971) and Blatt, (1982, 1992).

ولقد أشار (Friedman and Sanders, 1978) إلى أن احتواء معظم الرمال على المعادن الثقيلة يتراوح من ١ - ٧ في المئة من وزن العينة، ولكن تختلف نسبة المعادن الثقيلة إلى نسبة المعادن الثقيلة كلما الثقيلة إلى نسبة المعادن الثقيلة كلما تناقص حجم جسيبات الراسب. وقد يرتفع تركيز المعادن الثقيلة في بعض الرمال نتيجة عمليات ميكانيكية متنوعة بما ينجم عنه تكوين طبيقات ذات سهاكة مليمترات إلى عدة سنتمترات وهو ما يعادل ٧٠٪ أو أكثر من مجموع العينة المفحوصة. ويعزى ترسيب المعادن الثقيلة وتركيزها في بعض المناطق إلى ارتفاع كثافتها النوعية لذا تترسب المعادن الثقيلة مع جسيهات موو أكبر منها حجيًا.

ويستفاد من دراسة المعادن الثقيلة في غييز صخر الأم أو الصخور الأصلية المساقة منها هذه المعادن (انظر جدول 19) ومن ثم معوفة إقليم المصدر (Provenance) ومنشأ المصخور الحاملة لها، وعمل سبيل المثال يوجد كل من معدن الأوليفين والروتيل والكروميت والأوجيت والسربنتين فقط في الصخور النارية القاعدية بينها ينحصر وجود كل من معدن الجارنت والسلمنيت والكاينيت والأبيدت والأندلوميت في الصخور العالمية التحول (راجع الجدول 19). وتحتوي المعادن الثقيلة في كثير من الأحيان على معادن معمدن المفافة. وتتكون المعادن المعتمدة من مجموعة معادن الأوكسيدات معادن معمدة المليتيت والكبريتيدات (Sulphides) مثل المبياتيت والكبريتيدات (Sulphides) مثل المبياتية على مكونات المعدمة المعدومة تسمع بمرور الضوء الصخر السليكاتية (جدول 19). وحيث إن هذه المجموعة تسمع بمرور الضوء المستقطب فإنه يمكن دراستها تحت المجهر بعد وضع حبيبات هذه المعادن عل شريحة

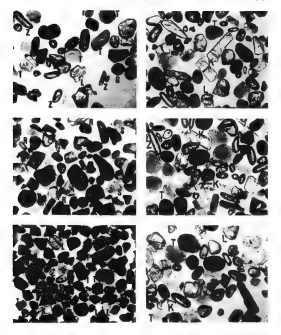
زجاجية ، (شكل ١٩٣٧). ويمكن فصل الحبيبات المعنطة من الحبيبات غير المعنطة وجمعها تقع تحت مجموعة الحيبات المعتمة ويتم دراسة وتحليل مجموعة المعادن الثقيلة المعتمة بواسطة انعكاس الضوء المستقطب والأشمة السينية كها تدرس مجموعة المعادن الثقيلة الشفافة بواسطة المجهر البترغرافي والمجهر الماسح الإلكتروني. كها يمكن الاستفادة من المعادن الثقيلة في إعادة بناه الجغرافية القديمة للرواسب الحاملة لها وأيضًا في إعادة تكوين أحواض الصرف القديمة (P. Allen 1967, 1973) وذلك بمشاركة دراسات كل من الثيار القديم وتأثير المياه القديمة والسحنات الرسوبية. كها تستعمل دراسة المعادن الثقيلة في أبحاث شركات النفط حيث يمكن بواسطتها التمييز بن أنواع طبقات الرمل في بثر واحدة وأيضًا مضاهاتها بعينات رملية مأخوذة من آبار أخرى حتى ولم يعرف مصدر هذه المعادن (Friedman and Sanders, 1978) ويطلق على الإقليم المحتوي على مجموعة المعادن الثقيلة نفسها إقليم المعادن الثقيلة على المتلافات المحتوي على محموعة المعادن الثقيلة على اختلافات والكن بالإمكان تعريف هذه الأقاليم حتى إذا لم تستوف معرفة المصدر.

لمزيد من المعلومات المتقدمة عن المعادن الثقيلة يمكن الاستعانة بالمراجع العلمية التالية :

Blatt, (1992); Boggs, (1995); Pettijohn, (1975); Friedman and Sanders, (1978); Leeder, (1982); Hand, (1967); Kaye and Mrose, (1965); Stapor, (1973); Tourtelot, (1968); White and Williams, (1967); Nandi, (1967); Gastil et al., (1967); Keller and Littlefield, (1950).

٦ ـ البكا Mica

ولقد أفاد العالم بلات (Blatt, 1992) أن الميكات الحتائية (Detrital micas) ذات الحجم الرملي بمثابة المكون الثانوي (أو غير الهام) لمعظم أحجار الرمل. وتكثر وفرتها في أحجار الرمل الناعمة المحتوية على كسر صخرية ميكاثية (Micaceous) متحولة بكميات وفيرة. ولم يعرف بعد الوفرة النسبية لكل من البيوتيت والكلوريت والمسكوفيت في أحجار الرمل. ويمكن بشكل عام رؤية البيوتيت البيني أو الأخضر في الشريحة المجهرية متغيراً إلى كلوريت أخضر باهت مع تطور «انكسار مزدوج شاذة المجهرية متغيراً إلى كلوريت أخضر باهت مع تطور «انكسار مزدوج شاذة المركبة (Anomalous birefringence) فيختلف اللون المزرق عن اللون الأزرق للانكسار



شكل (١٣٢). نهاذج لبمض المصادن الثقيلة الشائمة في متكوني البياض والوسيع، شبه الجزيرة العربية. (عن: Moshrif, 1976)

G = Garnet; I = Immenite (Irregular shape, black); K = Kyanite; L = Leucoxene;

P = Pyrite (aggregated black grains); R = Rutile; S = Staurolite; T = Tourmaline;

Z = Zircon.

المزدوج العادي. ويتشكل البيوتيت البني في قليل من أحجار الرمل على هيئة قشور بلورية سداسية مكتملة (Auhedral hexagonal flakes) ذات وضع بلوري مثالي (أو كامل) يعكس التبلور في الصهارة (اللافا) وغياب تأثير حبة على أخرى في البيئة الرموبية. نحن نستنج أو نستدل على أن قشور البيوتيت كانت بنية عندما خرجت من البركان. وتوجد بشكل أنموذجي هذه القشور في أحجار الرمل التي تحتوي على إثبات آخر لمصدر النشأة المركاني مثل كِمر الريوليت وحبات الساندين والمرو المحاط بخطوط بيتا.

ومن الناحية الحجمية فإن معدل المسكبوفيت يكون غير شائع في الصخور الجرانيتية، لأن معظم البوتاسيوم اللازم لتشكيل المعدن يذهب بدلاً من ذلك إلى تشكيل الفلسبارات البوتاسية أثناء عملية التبلور. وتقترح شيوعة المسكوفيت في حجر الرمل اشتقاق (أو انسياق) من صخور متحولة. وبالعكس، فإن وجود البيوتيت في أنواع واسعة النطاق من الصخور المتبلورة، وأيضًا نسب الحديد والمغنسيوم في البيوتيت يعكسان التركيب المعدني للصخر الذي تشكل فيه البيوتيت. ولسوء الحظ فإن هذه الاختلافات الكيميائية ليست ظاهرة بوضوح في خواص الميكا المرثية تحت المجهر (معاملات الانكسار واللون والانكسار المزدوج).

۷ ـ الجلوكونيت Glauconite

لقد أسار (McRae, 1972) إلى أن الجلوكونيت الحتاتي يوجد في حجر الرمل ككريات (أو كعقد بيضية الشكل (Ovoid pellets) خضراء قاقمة بُنية عندما تتأكسد ويحجم حبة المرو المرافقة تقريبًا. وعامة فإن الجلوكونيت عديم البنية، والحفي إلى دقيق التبلور مؤلف من مواد متكتلة من سليكات صفحاتية (Phyllosilicate) غنية بالحديد وتحتوي على البوتاسيوم ذي أصل نشأة متنوعة. وربها تكون كريات الجلوكونيت الكتلية حطامًا طينيًا، تتبًّا من أوضية قاع البحر، الذي مر خلال الجهاز الهضمي للكاتنات المسلكية البحرية، ومن ثم أصبح بيضي الشكل.

وليس الجلوكونيت مقيدًا بنوع خّاص من حجر الرمل إلا أن كُريَّات (Pellets) الجلوكونيت أكثر شيوعًا في أحجار رمل مروية نقية بشكل أساسي وذات أصل نشأة بحرى ضحل. يظهر الحطام الفوسفاق بشكل أنموذجي، إما على هيئة كُرات بيضية الشكل وسرئيات أو كسر صدفية من عضديات القدم (Brachiopoda) المعروفة باللنجيولا (Lingula)

وأشار بلات (Blatt, 1992) إلى أن الرمال الجلوكونيتية (Glauconitic) الخضراء وأحجار الحديد الكاموسيتية (Chamositic ironstones) توجد بشكل شائع فوق التتابع السحني المُخْشَنْ أو الضحل في الاتجاه العلوي. وتكون معظم هذه الطبقات ذات تطبق متقاطع ومسلكية وبعضها تكون متداخلة مع أرضية صخرية حديدية أو متفسفتة (Phosphatized) ، مشيرة إلى فترة ترسيبية توقفية (Diastem) وإسمنتـة تحت بحرية. وظهرت الطبقات الجلوكونيتية والكاموسيتية بشكل شائع في أزمنة كانت عندها الكتل الصخرية المجنية منتشرة بشكل واسع النطاق وكان منسوب ماء البحر عاليًا، أثناء عصور الكامبري والأوردوفيشي والكريتاوي، ولكن لم يعرف السبب المصاحب لذلك نعد.

إعادة دورة الحبية Grain recycline

إن اهتمامنا بمعدنية الرمل حتى الآن كانت مركزة حول الإجابة عن سؤالين هما: ١ ـ ما هي المعادن الأكثر وفرة (والكسر الصخرية) في أحجار الرمل؟ ٢ .. هل أصل نشأة هذه المعادن في صخور نارية أو متحولة؟

وذلك ما كنا مهتمين به كمصادر نهائية للحبيبات. إلا أن نحو ثلثي السطح القاري مغطى بصخور رسوبية وليس بصخور نارية ومتحولة. وإذا أردنا أن نصمم خريطة جغرافية قديمة مضبوطة (أو دقيقة) للعصم الديفوني أو الجوراوي فيلزما تحديد أي من حبات الرمل الآتية مباشرة من مصادر نارية أو متحولة وأي منها كان متحررًا من صخور رسوبية أقدم. لذلك يجب علينا التمييز بين المصادر النهائية أو القصوية أو الأخيرة (Ultimate sources) والمصادر المباشرة أو القريبة (Proximate sources) فربيا حبيبات المرو أو الجارنت في حجر الرمل الجوراوي انطلقت أخبراً من حجر الرمل الترياسي وقبل ذلك كانت مستقرة في صخر الوحل البرمي أو في دُمُلُوك أوردوفيشي، وقبل ذلك تحررت من صخور نايس حقب الحياة البدائية (Proterozoic gneises). هناك أربعة سبل مستخدمة حاليًا لتمييز المصادر القصوية من المصادر القريبة، :

1 _ تحديد النسبة المنوية للمرو بين الحبيبات الحتاتية، ويعد السبب المباشر في ذلك هو إعادة الترسيب (Reworking) عبر فترات طويلة من الزمن، لأن ذلك يتطلب إزاحة تامة لجميع الفلسبارات والكسر الصخرية من حشد (Assemblage) حبيبات الرمل. ولذلك إذا كان حجر رمل مؤلفًا كلية من مرو، فمن المحتمل أن تكون الحبيبات مشتقة (أو منساقة) من أحجار رمل أقدم بدلًا من أنها أتت مباشرة من صخر ناري أو متحول.

٧ - تحديد النسبة المثوية للمعادن الإضافية الفاتقة الثبات (Superstable) في حشد المعادن الثقيلة . أن السبب المباش في ذلك هو للمرو نفسه . إن أعظم المعادن الثقيلة غير المعتمد مقاومة هو الزركون والتورملين والروتيل ، ولذلك فإنَّ المؤشر (أو الدال) زت ر (ZTR) هو المقياس أو المعيار (Criterion) المستخدم الشائع لإظهار أهمية العدوة .

٣- تحديد درجة استدارة (أو تكور) حبيبات المرو. فهي تحتاج إلى بري متكرر عبر فترات طويلة من الزمن سواء كان ذلك في بيئة شاطئية أم كتبانية لكي تنتج حبة مرو جيدة الاستدارة من بين الحبيبات المزواة المتحررة بواسطة الصخور المتبلورة (نارية أو متحولة). ومن ثم يشير حشد الحبيبات الجيدة الاستدارة ليس، فقط إلى بيئات الإرساب بل أيضًا إلى إعادة الدورة. ومن الملاحظ أن معظم الرمل المروي النقي في العمود الجيولوجي يتكون أغلبيته من حبيبات مستديرة بشكل جيد أو حَسن.

\$ ـ دراسة وجود نمو ثانوي محدود أو متآكل على حبيبات المرو. أنه من الشائع أن تجد مروًا ثانويًّا مترسبًا من مياه جوفية على أسطح حبيبات مرو حتاتي. وفيها بعد، ربيا تفكك الصخر وتحررت، ومن ثم انبرت حبات المرو. ويمكن رؤية النموات المتآكلة (Abraded overgrowths) ، (شكل ١٧ج)، في شرائح مجهرية لحجر رمل مترسب متأخر يشتمل على حبيبات مفرطة النمو. وتشكل النموات المحيطة بجبات المرو ذات المرمل إثبات عماز لإعادة المدورة (Recycling)، ولسوه الحظ، أن حبات المرو ذات النموات المعاد دورتها تكون غير شائعة في أحجار الرمل، وقد يكون السبب لذلك هو

أن معظم أحجـار الرمل مسمنتة (ملتحمة) بالكلسيت عوضًا عن المرو أو ربيا لأن النموات تكون منفصلة عن حبيباتها المضيفة قبل إعادة الترسيب Kennedy and Arikan, 1990) .

لقد بات واضحًا أن المقتاح المعدني لتقويم وفرة الصخور الرسوبية الأقدم في حوض الصرف هو المرو. فتحدد نسبته المثوية وشكل حباته بسهولة من الدراسات البتروغرافية (Petrographic studies) ، وتخدم هذه المتغيرات كأحجار ركنية (Cornerstones) للتحليل الحوضي الصرفي (Drainage basin analysis). ولقد استخدمت دوال أو مؤشرات عدة على إعادة الدورة لكي نقيم تقييات كمية لنسبة الرواسب الاقدم الموجودة في أعلى المجرى. فمثلاً: نسبة المرو + الشيرت إلى الفلسبار + الكيسر الصخوية أو نسب المرو الأحادية التبلور إلى حبيات المرو المتعددة التبلور والاكثر هشاشة. وبالإمكان استنباط مؤشرات أخرى من أجل حالات أو ظروف خاصة.

ولزيد من المعلومات المتعلقة بتركيب أحجار الرمل والبيئة الإرسابية التي تتخطى مستوى هذا المقرر الدارمي ينبخي الاستعانة بالمراجع التالية:

Greensmith, (1971); Blatt, (1982, 1992); Ehler and Blatt, (1982); Williams et al., (1982); Selley, (1990, 1994); Boggs, (1995) and Raymond, (1995).

تأثير عمليات النشأة المَابَعْدِيَّة (Diagenesis) على مسامية أحجار الرمل

عرف مفهوم العمليات المأبعائية من كثير من البحاث منذ أن استخدمه عرف مفهوم العمليات المأبعائية من كثير من البحاث منذ أن استخدمه (Dunoyer de Segonzac, 1968) بمراجعة هذا الموضوع وإعطاء صورة شاملة عنه منذ عام ١٩٣٦ حتى ١٩٩٦م من حيث تاريخه وتسمياته واستخداماته. وبيا أن العمليات المابعدية النشأة (Diagenesis) تضم في مفهومها جميع العمليات التي تحدث أو التي يتعرض لها الراسب المترسب توا وما تشتمل عليه هذه العمليات من تغيرات في هذا الراسب بعد الترسيب (Post-depositional) والتي تؤثر في الراسب ولكن قبل عمليات التحدول (Pre-metamorphic processes) والتي تؤثر في الراسب وعوله من راسب رسوبي إلى صخر متحول، فإننا نقتصر هنا على اقتباس تعريف وتحوله من راسب رسوبي إلى صخر متحول، فإننا نقتصر هنا على اقتباس تعريف

تشير العمليات المابقديّة النشأة (Diagenesis) بشكل بدائي إلى التفاعلات التي تحدث داخل الراسب بين معدن وآخر أو بين معدن وعدة معادن والسوائب الموجودة بين هذه المعادن.

ويقتصر هذا التعريف على العمليات الكيميائية وتمييزها عن العمليات الفيزيائية مثل عملية الإحكام والدموج (Compaction) والتي تحت مناقشتها في الفصل الثاني . وقام بوصف وشرح العمليات المائفائية النشأة التي تحدث في أحجار الرمار كثير

وقام بوصف وشرح العمليات المابعُديَّة النشأة التي تحدث في أحجار الرمل كثير من البحاث منهم:

Pettijohn et al., (1972); Folk, (1974); Larsen and Chilingar, (1962); Pettijohn, (1957, 1975); Schere, (1987); Blatt, (1982, 1992); Selley, (1990, 1994); Boggs, (1995) and Raymond, (1995).

ولكن العالم (Dapples, 1967) صنف العمليات المابعدية النشأة لأحجار الرمل بمنهاج مستمر وذي اتجاه واحدة ويتكون هذا المنهاج من ثلاث مراحل أطلق عليها على التوالى المصطلحات:

1 ـ Redoxomorphic phase وتعنى مرحلة الأكسدة والاختزال.

▼ _ Locomorphic phase وتعني مرحلة السمنتة والالتحام .

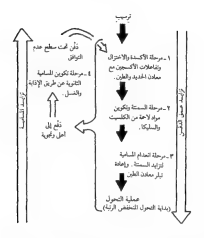
٣ - Phyllomorphic phase بين حد عمليات النشأة المابعدية والتحول المنخفض (Low-grade metamorphism) ، (انظر الشكل النشأة المابعدية والتحول المنخفض (Low-grade metamorphism) ، ولكن من المحتمل عند أي مستوى خلال هذه المراحل قد يندفع (Uplift) أو يُدفع بحجر الرمل إلى سطح الأرض ومن ثم يكون عرضة لعملية التجوية ، حيث يؤدى هذا إلى حدوث مرحلة رابعة هذا المنهاج المتنابع أطلق عليه المصطلح .

٤ ـ Epidiagenesis phase وتعني مرحلة ما بعد النشأة المابعدية أو مرحلة تكوين مسامية ثانوية والتي من الممكن أن تكون تحت سطح عدم التوافق (Unconformity).

والأن سوف نناقش بالتفصيل هذه المراحل الأربعة من العمليات المابعُديَّة في أحجار الرمل ومدى تأثيرها على مسامية هذا الصخر، كما أوجزها (Selley, 1976).

١) مرحلة الأكسدة والاختزال

تتم مرحلة الأكسدة (Oxidation) والاختىزال (Reduction) في المرمل عندما يترمب فيتعرض أولًا للعمليات الفيزيائية الغمرورية مثل عملية الإحكام أو الدموج،



شكل (١٣٣). يوضع العلاقة بين النشأة المابعدية لحجر الرمل ومساميته. (عن: Selley, 1976, 1990)

التراص (Compaction) وطرد أو استخراج الماء (Compaction) من بين مساماته الأولية. ثم يتعرض للتغيرات الكيميائية النشأة المبكرة والتي تشتمل على الأكسدة والاختيزال ومنها اشتق مصطلع (Redoxomorphic phase) هذه المرحلة. وتحدث هذه التفاعلات بشكل مبدئي بين الأكسجين والحديد (Iron) والكبريت (Organic matter) والكبريت) والمواد العضوية (Organic matter).

ففي حالة الرمل المترسب فوق مستوى معدل سطح الماء وبنفاذية عالية فإنه سيتعرض إلى تفاعلات تأكسد. وذلك بسبب أن محتوى المسامية يضبح عرضة لهواء طليق ومياه جوفية مشبعة بالأكسجين (Oxygenated ground water). ومن ثم تتأكسد المواد العضوية وتتأكسد أيضًا مركبات الكبريت وتَنقُل كمحلول من أيونات الكبريتات. ويبقى الحديد كأكسيد حديد (Ferric oxide) وهو ذو لون أحمر ويتشكل بشكل غلاف خفيف حول الحبيبات الحتاتية (يظهر تحت المجهر). وربها مختلط مع طين الأرضية. ولهذا السبب نجد أن معظم (وليس كل) أحجار الرمل المحمّرة ذات نشأة قارية هوائية ونهرية.

وبشكل متناقض في حالة الرمل الطيني الدقيق الحبيبات (Argillaceous sands) الهوجود تحت مستوى معدل سطح الماء وينفاذية منخفضة فإنه سيكون عرضة للمواحد اختزالية شائعة ويعود ذلك لقلة الهواء الطلبق، وربها تبقى أو تحفظ المواد العضوية كها هي ويتشكل معدن البيريت (Pyrite) من ارتباط عنصر الحديد مع عنصر الكبريت وهذا الارتباط بين المواد مع غياب أكسيد الحديد الأحمر يعطي الراسب لونًا رماديًّا بخضرًا.

يفقد الرمل مساميته الأولية ببطء من خلال هذه المرحلة من الأكسدة والاختزال للعمليات المابعدية النشأة. ولكن يعود هذا بشكل مبدئي إلى تأثيرات عملية الإحكام واستخراج الماء عوضًا عن التأثيرات الكيميائية المابعدية النشأة. ويتناقض هذا مع تأثيرات المرحلة الثانية من العلميات المابعدية النشأة لأحجار الرمل.

٢) مرحلة السمنتة والالتحام

تشتمل هذه المرحلة المسياة (Locomorphic phase) بشكل مبدثي على السمنتة (Cementation) أو الالتحام .

ويعرف اللحام أو اللاحم (Cement) بالمادة المتبلورة والتي نشأت ونمت في مسامات الراسب بعد ترسيبه. ويجب تميزه عن راسب الأرضية (Matrix) الذي هو عبارة عن مواد دقيقة الحبيات ترسبت في مسامات الراسب أثناء ترسيبه. لذا فهو فو نشأة ترسيبية حدثت متزامنة مع بقية الراسب ويطلق عليه (Syndepositional origin) من حيث نشأته وتكوينه.

ومن بين المواد اللاحمة هناك لاحمان هما الأكثر شيوعًا في أحجار الرمل وهما السليكا والكربونات. أما بقية المواد اللاحمة الأخرى والتي يندر وجودها في أحجار الرمل هي المعادن المكانية التكوين (Authigenic minerals) والتي تتكون من فلسبار، هياتيت، هاليت ، آنهيدريت (جبس عند المنكشف)، سليستيت (Cclestite) ،

وباريت (Barite). ويقع تأثير هذه المعادن اللاحمة في تخفيض أو إفساد (انعدام) جميع مسامية بن الحبيبات (Intergranular porosity) الأولية ونفاذية أحجار الرمل. ولأهمية المعادن اللاحمة في أحجار الرمل سوف نناقش فقط أصل ونشأة الأكثر شيوعًا منها وهي السليكا والكربونات.

(أ) لاحم السليكا: يشكل لاحم السليكا (Silica cement) اللاحم الأكثر شيوعًا في أحجار الرمل وتختلف درجة الالتحام بالسليكا عامة من صخر إلى صخر. ويندر تشكيل هذا اللاحم بشكل عديم التبلور (Amorphous) مثل غروانية السليكا المتميئة تشكيل هذا اللاحم بشكل عديم التبلور (Colloidal hydrated silica) أو ما يعرف بالأوبال (Opal). ويتشكل الأوبال في الصخور الصغيرة العمر عند درجات صغط منخفضة وأحيانًا يتشكل عند درجات عالية من الحرارة كيا في بعض الينابيم الحارة. ويفقد الأوبال الماء مع مرور الزمن ويصبح مروًا دقيق التبلور يطلق عليه المصطلح كالسيدوني (Chalcedony)، وهو لاحم شائع في كثير من أحجار الرمل بأعهار مختلفة.

ولكن حتى الآن فإن أعم أنواع لحام السليكا هو الكوارتز (المرو) النامي على حبيات الكوارتز (المرو) (Authigenic over (خاتي) جبيات الكوارتز الحتاتية. وهو عبارة عن نمو موضعي (ذاتي) (growth يتطور بأشكال متنوعة. فيشكل نمو الكوارتز في بعض الرمل العالي المسامية الأولية مظهر أوجه بلورية كاملة (Euhebral faces) وجيلة. وفي حالات غالبًا ما تكون ناده يُظهر لاحم الكوارتز تبلور هرمي ثنائي (Bipyramidal) يطغى على الحبيبة الحتاتية الأصلية.

وأكشر من ذلـك تنمو السليكا الثانوية حول حبيبات الكوارتز الحتاتية بشكل مستمر عامة و تأخذ أشكال الفرغات المسامية المجاورة.

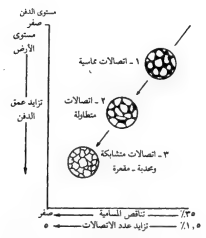
ودرست نشأة لاحم السليكا الشانوية باتساع لكونها أعم أنواع المهدمات للمسامية الأولية في أحجار الرمل. فقد أوضح (Ireland, 1959) أن مصدر السليكا الثانوية يعود إلى الظروف الطبيعية الكيميائية التي تتحكم في ترسباتها والعلاقة الموجودة بين سمنتة السليكا وسائل الضغط (Pressure solution).

ويحتمل جدًّا أن لواحم السليكا ترسبت من محاليل والتي جلبت السليكا فيها من حطام عضوى مثل الشعاعيات (راديولاريا Radiolaria) وطحالب الدياتم (Diatom) وشويكات الإسفنج السليسية (Siliceous sponge spicules). وبالمثل فإن بعض المحاليل الغنية بالسليكا سيقت من الطين المتعرض لعملية الإحكام. (راجع تجارب كل من: Heald and Renton, (1966): Mackenzie and Gees, (1971); Paraguassu, (1972).

ولقد أوضحت دراسة العلاقة القائمة بين السليكا الثانوية والمسامية وعمق دفن راسب الرمل أنها مرتبطة بشدة مع ظاهرة محلول الضغط (Pressure solution) أو لحام الضغط (Pressure welding) . وأعطت كثير من القطاعات الصخرية (تحت المجهر) الانطباع بأن حبيبات الكوارتز اندمجت وتداخلت مع بعضها وترسبت بعجوار نقاط تماس السليكا الثانوية. وقد اقترحت هذه الملاحظات لكثير من البحائة أنه عندما يحكم أو يدمج الرمل تنحل السليكا عند نقاط تماس الحبيبات ويعاد ترسيها بشكل مباشر وسريع . واستعمل (Rittenhouse, 1971b) قريبًا طريقة التحليل الكمي في معوفة انخفاض نسبة المسامية المرتبطة بمحلول الضغط ويشكل الحبيبات وتعبئها (Packing)

وبين (Taylor, 1950) أن عدد تماس الحبيبات يزداد مع الدفن حيث تبدأ بنقطة تماس واحدة عند السطح وتزداد إلى خسة نقاط أو أكثر عند عمق سحيق وفي نفس الوقت أوضع العالم تيلر كيفية تغير طبيعة نقاط تماس الحبيبات مع زيادة عمق الدفن (شكل ١٣٤) وتظهر ملامسة الحبيبات على هيئة نقاط تماس (Shallow depth) . ويندرج هذا التياس عند دفن متوسط المعمق إلى تماس متطاول (Long contacts) وعندها تلتقي جوانب الحبيبات بجتمعة جنبًا إلى جنب وتصبح نقاط التياس عند دفن سحيق العمق عدية ـ مقمرة (Concavo-convex contacts) إلى أمان اتساع علول الضغط. ويصحب هذه التغيرات في عدد وطبيعة تماس الحبيبات انخفاض تدريجي في المسامية (شكل ١٣٤).

ويجب أخذ الحذر والعناية في دراسة العلاقة الفائمة بين محلول الضغط والسليكا الثانوية. فقد بين (Sipple, 1968) أن فحص الرمل بطريقة استضاءة المهبط (Cathodoluminescence) قد أظهرت كميات من الكوارتر الثانوي أكثر مما أعطاه الفحص تحت المجهر المستقطب. هذا بالإضافة إلى كثير من الرمل الذي يبدو وكأنه فقد جميع مساميته نتيجة تفشى محلول الضغط فيه مع أنه في الحقيقة فقدها بسبب تفشي



شكل (١٣٤). يوضح كيفية انمدام المسامية في أحجار الرمل كليا تممش دفن طبقات الرمل في باطن الأرض. (عن: Sippel, 1968; Selley, 1994)

عملية السمنتة فيه بالكوارتز الثانوي .

(ب) لاحم الكربونات: يتكون لاحم الكربونات في أحجار الرمل من الكلسبت والكلسبت مثليا والدلوميت. وقد يتشكل لاحم الكربونات في الرمل من الأراجونيت والكلسبت مثليا وجد في الرواسب الحديثة (1969), Garrison et al., (1969). Alten et al., (1969) أن تتشكل عند درجات عادية من الحرارة والضغط. وتترسب هذه اللواحم من المحاليل التي تحصلت على كربونات الكالسيوم من كل من المياه البحرية المحجوزة بين مسامات الرواسب وطردت منها نتيجة عملية الإحكام أو الدموج (Compaction)، ومن تحلل الأصداف أو البقايا الهيكلية. ويرجع

السبب في عدم وجود لاحم الأرجونيت في أحجار الرمل القديمة لتغيره إلى كلسيت وهو الشكل الثابت لكربونات الكالسيوم.

وتظهر لواحم الكربونات في أحجار الرمل من حواف بلورات صغيرة نامية حول حبيبات الكوارتز الحتاتية إلى كلسيت متبلور لامع (Sparite) يملأ المسامات الأولية، ويظهر أحيانًا بشكل بلورات مفردة (بمقياس قليل من السنتمترات) وتحيط طراز الرمل كلية. ويعرف هذا بالنسيج المبرقش (Poikilitic texture).

ويمثل الدلوميت الرتبة الثانية في الأهمية كلاحم كربونات. ويوجد هذا (Rhomb-shaped crystals) السلاحم في أحجار الرمل بشكل بلورات معينية الشكل (Rhomb-shaped crystals) ما يوجد والتي يندر أن تقوم بهدم جميع المسامية الأولية في الرمل بمفردها. وغالبًا ما يوجد اللاحم في أحجار الرمل الطينية (Argillaceous sandstones) على هيئة كلسيت دقيق التبلر ودلوميت وسدريت بين طين راسب الأرضية (Clay matrix).

٣) مرحلة الحد الفاصل بين النشأة المابعدية والتحول المنخفض

تحدث هذه المرحلة من التغيرات المابعدية والمسياة بمرحلة (Phyllomorphic عند الحد الفاصل بين عملية النشأة المابعدية (Diagenesis) ، والتحول المنخفض (Diagenesis) ، وتكون جميع المسامية الأولية قد فقدت عند (Low-grade metamorphism) . وتكون جميع المسامية الأولية قد فقدت عند نهاية مرحلة تشكيل المسمتنة أو تكوين المادة اللاحمة (Phyllomorphic للمحمدة التي سادت صحر الرمل . ويعاد خلال هذه المرحلة (Phyllomorphic جملية السمنتة التي سادت صحر الرمل . ويعاد خلال هذه المرحلة (Phyllomorphic جميهات الطين والمعادن غير الثابتة (abile minerals) المرجودة في أحجار الرمل الطينية (Argillaceous sandstones) . الكوريت معطية بداية تكوين نسيج الشيستوز (Incipient schistose texture) . وترتبط حبيبات المرو المختاتية في أحجار الرمل النقية وتصبح أكثر نقاربًا مع بعضها وهذه بداية تغيم ها إلى كدارة بت متحول .

٤) مرحلة ما بعد النشأة المابعدية Epi-diagenesis Phase

(أو مرحلة تكوين المسامية الثانوية)

بينها يمر الراسب بتتابع المراحل الثلاث السابقة من التغييرات المابعُديَّة، فإنه ربما يتعرض في أي وقت من الاوقات إلى حركة أرضية تدفعه إلى أعلى (Uplift) ومن ثم يصبح الراسب عند سطح الأرض مكشوفًا لعملية التجوية (شكل ١٣٣). ويمكن في بعض الحالات أن تكون عملية التجوية حادة ومتعمقة مما يتسبب في زيادة كبيرة في مسامية ونفاذية الصخر. ومن هنا جاء استخدام المصطلح (Epi-diagenesis) لأن هذه المملية تعمل بشكل معاكس لعملية النشأة المابعدية (Diagenesis) والتي تتسبب في اضمحلال وانخفاض المسامية في أحجار الرمل (Hea, 1971). وقد نوقشت عمليات التجوية العادية في الفصل الثالث إلا أننا سنناقش هنا فقط ما يتعلق بتأثير التجوية في تشكيل المسامية الثانوية.

تتيجة دفع الراسب إلى أعلى يزاح الضغط الموجود سابقًا فوق الراسب وأيضًا تحدث عملية انهيال أو حركة الكتلة عبر أرضية منحدرة ومن ثم يتعرض الراسب لتجوية فيزيائية، ومن خلال كلا العمليتين يمكن تشكيل مسامية المكاسر (Fracture porosity)، فيزيائية، ومن خلال كلا العمليتين يمكن أن يتعرض الراسب الملدفوع إلى أعلى والمكشروف عند سطح الأرض إلى تغييرات كيميائية متنوعة (وهو ما يعرف بالتجوية الكيميائية) ومنها تتشكل مسامية ثانوية أخرى مثل مسامية الثقب (Vuggy porosity) ووسامية القبل (Moldic porosity). وتتكون هذه الأنواع من المسامية عن طريق الإزاحة بالمحاليل (Leaching) ، ففي أحجار الرمل المسمنتة بالكربونات، تقوم المياه الجوفية الغنية بالمواد الدبائية (Humic) والأحاض الأخرى بإذابة وإزاحة اللاحم ونقل عمر متماسك ومفككًا وبمسامية ربها تقترب من تلك النسبة التي ترسبت بها عند أول غير متماسك ومفككًا وبمسامية المحلول (Solution porosity) والتي تنشأ عنها مسامية المكاسر ومسامية المحلول (Solution porosity) عن طريق إزاحة اللاحم والحييات الحاتانية غير الثانية .

ويمكن تلخيص مسامية أحجار الرمل كيا لخصها (Selley, 1976, 1990) كالتالى:

تتشكل المسامية في أحجار الرمل بشكل أبسط بكثير من ُتلك التي تتكون في أحجار الكربونات وذلك بسبب عظم ثبات السليكا كيميائيًّا.

وتعكس المسامية كُلاً من نسيج ونمط وترسيب واتساع عملية النشأة المابعدية

لحجر الرمل. ويلعب كل من حجم الحبيبة وشكلها وتصنيفها وتعبتها لراسب ما دورًا (Pryor, 1973). مماً في تقرير مسامية بين الحبيات الأولية، ولكثير من التفاصيل أنظر (Pryor, 1973). ويُممَّل تأثير عامل الإحكام أو الدموج (Compaction) في الرمل وذلك لأن معظم ما لوحظ من انخفاض في مسامية الرمل مع زيادة عمق دفنه فهو عائله إلى عملية السمنتة فقط. ومن بين المواد اللاحمة المختلفة في أحجار الرمل نجد أن لاحم السليكا هو الأعم ويشكل نهاية غير معكوسة (Irreversible end) ضمن منهاج عملية النشأة المابعدية، قد المابعدية في أحجار الرمل. وعند أي مستوى من مستويات مواحل النشأة المابعدية، قد يتمرض حجر الرمل إلى عملية ما بعد النشأة المابعدية (Epidiagenesis) والتي فيها تتم عملية التجوية الحادة ومنها تتشكل أنواع معينة من المسامية الثانوية مثل مسامية المكاسر ومسامية المحلول (انظر الشكل 19۳۳).

ولمزيد من المعلومات في هذا الشأن، راجع:

Surdan et al., (1984); Blatt, (1992); Selley, (1994); Surdan and Crossey, (1987); Magara, (1980); Raymond, (1995) and Boggs, (1995).

ثالثًا: صخور الحصى

تشكل صخور الحصى (Rudaceous rocks) من رواسب حصوية تزيد مقاييس أقطار جسيهاتها عن ٢ مم. وتتدرج فيها الجسيهات إلى أحجام الحبيبات أو الحَصّيات (Granules) وأحجام حبيبات الرمل العالية الحشونة. وتتكون هذه الرواسب الحصوية (Rudaceous sediments) من نوعين من الحصى وهي الرواهص أو المُدمُلكَات (Conglomerates) ذات الجسيهات الحصوية المنتديرة أو المكررة، والبريشة أو البريشيا ولكن إذا وجدت فإنها تشكل أساسًا في مناطق الصدوع. وتدعى بريشة تكنونية ولكن إذا وجدت فإنها تشكل أساسًا في مناطق الصدوع. وتدعى بريشة تكنونية بريشة فتاتية أو ركامية (Screes) وتدعى بريشة فتاتية أو ركامية (Conglomerates) . لذلك فإن معظم صخور الحصى بريشة فتاتية أو ركامية (Conglomerates) .

(أ) الْدُمْلَكَات Conglomerates

يمكن تقسيم رواسب المُدَمَّلُكَات إلى ثلاثة بجاميع صخرية رئيسة وذلك بناءً على تكوينها للعدني (Composition) ، وهي كالتالي :

١ ـ المُدَمْلَكَات الفتاتية البركانية Volcaniclastic conglomerates

وهو ما يعرف بالرصيص البركاني (Agglomerates) وهذه ذكرت سابقًا بالتفصيل تحت عنوان تصنيف الرواسب.

Y _ اللُّذَمْلَكَات الكربوناتية Carbonate conglomerates

أو ما يعسرف باسم الحصى الكلسية (Calcirudites) والسذي سوف نشاقشه بالتفصيل في الفصل السابع.

وتَجدر الإشارة هنا إلى أنه يندر بقاء مُدَمَّلُكَات الكربونات البرِّية (الأرضية) في الرحدات الطبقية وذلك بسبب سرعة حلها أو ذوبانها بالمياه الجوفية الحمضية، ولكن يكثر وجود مُدَمَّلُكَات الكربونات البحرية، وأدل مثال على ذلك، تلك الطبقات الجلمودية (Boulder beds) المتكونة من الصخور المرجانية (Coral rocks)، والتي يتشكل منها ركام الانهيارات الصخرية (Screes) المتوافرة حول مقدمات الشعاب المبحرية.

۳ ـ المُدَمْلَكَاتِ الأرضية Terrigenous conglomerates

وهي ما يُجلب ويتجمع فيها الحصى من رواسب الأرض أو القارات، ويمكن تصنيف المُدَشَّلَكَات الأرضية بناءً على استخدام عوامل النسيج (Texture) والتكوين المعدني (Composition) ، ومصدر أصل النشأة (Source) . والجدول (٣٠) يلخص تسمية وأصناف المُدَشَّلُكَات الأرضية .

فمن حيث النسيج تنقسم المُدَمْلَكَات إلى نوعين هما:

(أ) مُدَمْلَكَات الحصى النقية Orthoconglomerate:

وهي ذات تدعيم حبيبي (Grain supported) حيث تلامس الحصيات الصغيرة (Pebbles) بعضها البعض وتكون الفراغات المتداخلة بين هذه الحشيات عملوءة براسب أرضية (Matrix) وديء التصنيف من السرمل والطين. ويعتبر راسب الأرضية في الرواهص النهرية ذا نشأة أولية حيث ترسب مع ترسيب بقية الحصيات. بينها لا يوجد

جدول (٢٠). تسمية وأصناف صخور الحصي.

نسوج	دِ دُمُلُوكَ الحصى النقية دُمُلُوكَ تجميعي	تدعيم حبيبي تدعيم وحلي
ئكوين معدني	دُمُلوك متعدد الحصوات كُمُلوك وحيد الحصوات	يتكون من حصوات صخرية متنوعة يتكون من حصوات صخر واحد
مصيدر	مُنْلُوك ذو حصوات تكونت في حوض الترسيب مُنْلُوك ذو حصوات نقلت من خارج حوض الترسيب	نشأت داخل حوض الترسيب نشأت خارج حوض الترسيب

(Selley, 1976, 1994 : زعن:)

راسب أرضية في الرواهص البحرية مثل زلط الشواطيء وخاصة تلك التي تشير إلى وجود اجتياحات بحرية (Marine transgressions). ويرجع عدم توافر راسب الأرضية هنا لعدم ترسيبه أصلاً. أما ما هو موجود عامة من راسب أرضية فإنه ترسيب لاحق حدث نتيجة تخلل (Infiltration) رواسب دقيقة من السراسب الملقى فوق هذه المُدَمَّلُكَات. وتترسب هذه المُدَمَّلُكَات بمسامية عالية، وحيث إنها تمتلك محرات أو مخنفات كبيرة (Large throat passages) أصبحت نفاذيتها ممتازة. ولكن هذه النفاذية المعالية تساعد على اضمحلال أو هدم سريع للمسامية هنا، وذلك بسبب تخلل راسب الأرضية وامتلاء هذه المسامات بسرعة وقبل حدوث عملية السمنتة، (Selley, 1994).

(ب) مُدَمُلَكَات تجمعية Paraconglomerates:

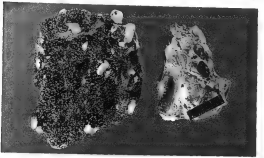
وهي ذات تدعيم وحلي (Mud supported) وتعرف باسم الدُّمْلُوك الغني بالوحل (Diamictite) حيث يظهر هذا الصخر بحبيبات وحصوات مغموسة في الوحل . ومن ثم يندر تماس الحصوات أو الحبيبات مع بعضها ولكن تظهر بشكل مبعثر ومتباعدة عن بعضها ويفصل بنها راسب أرضية دقيق الحبيبات. وتعتبر صخور مدُنكات الوحل عامة من الرواسب المثلجية النشأة من حيث النقل والترسيب. وقد

نوقشت بالتفصيل في الفصل الرابع تحت عنوان عمليات النقل المثلجي. ولكن يجلر بنا أن نذكر هنا أن مُدَمَّلَكات الوحل (Diamictites) أو أحجار الوحل الحصوية تشكلت أيضًا من عمليات متنوعة والتي لم يفهم أصل نشأتها بشكل جيد حتى الآن. ويرجع ذلك إلى أن بعضها يعود إلى تدفقات الوحل (Mud flows) والتي تحدث في بيئات فوق سطح الأرض وتحت سطح الماء، والبعض الآخر ذو أصل نشأة مثلجية مثل رواسب الطين الجلمودي الذي حدث في عصر البلايستوسين (Pleistocene)، (Selley, 1994)

أما الصنف الثاني من المُذَمَّلَكَات الأرضية والذي صنف بناءً على عامل التكوين المعدني فإنه ينقسم إلى نوعين هما:

(أ) مُدَمْلَكَات متعددة الحصوات Polymictic conglomerates

وتحتــوي هذه المُدَمَّلَكَات على حصوات من صخور متنوعة (شكل ١٣٥) لذا فهي ذات تكــوين معدني غتلط وعامة ما تتشكل الحصوات في رواسب المُدمُّلُكَات



شكل (۱۳۵). حجر دهلوك (كونجلوبرات)، من الرصيف المري. متتوع الحصوات (يمين)، وحيد الحصوات (يسار)، لاحظ استدارة الحصوات. (عن: مشرف، تحت الطبع).

المتعددة الحصوات من عروق مرو (كوارتز) وكوارتزيت وظر (شيرت). وتمثل المُدَمَّلُكَات المتعددة الحصوات نواتج تجميع في مناطق مصدر نشيط التشكل (Tectonically active) مكونًا بذلك مخاريط المُدَمَّلَكَات المروحية (Fanglomerates).

(ب) مُدَمْلَكَات وحيدة الحصوات Oligomictic conglomerates

وهي المُنَمَلَكَات المحتوية على حصوات صغيرة (Pebbles) من صخر واحد فقط (شكل 190) من صخر واحد فقط (شكل 190). وحيث إن السليكا معدن ثابت كيميائيًّا لذا نجد عامة أن المُنمَّلَكَات الرحيدة الحصوات تتكون فقط من حصى الكوارتزوز (Quartzose). وهي تمثل نواتج تفكك وحت أينها يسمح الثبات التشكيلي (Tectonic stability) بإعادة ترسيب واسع النطاق لكي تترك قاعدة (فَرْشَة) من مُدَمُلكَات منبسطة والتي تتميز بها أسطح عدم التوافق الرئيسة.

ومن ثم فإن مُدَمَّلكات وحيدة الخصوات هي رواسب متعددة الدورات (Polycyclic sediments) وعامة مؤلفة من حصوات المرو العرقي (Vein quartz) وكوارتزيت وظر (Chert).

وبشكل عام نعتبر مُدْمُلكات وحيدة الحصوات نتاج حت (Degradation) حيث يسمح الثبات التكتوني بإعادة ترسيب واسع النطاق لكي تشكل المدملكات القاعدية المتسعة الجوانب والتي تتميز بها أسطح عدم التوافق الرئيسة.

وعلى النقيض، فإن المدملكات المتعددة الحصوات وبشكل عام هي نتاج إرساب (Aggradation) حيث مناطق المصدر النشطة حركيًّا (تكتونيًّا) تظلل أطراف أو حواف المراوح النهرية (Wedges of fanglomerates) .

ويصنف القسم الثالث من المُذَمَّلَكَات طبقًا لمصدر الحصوات. ويشكل نوعين من المُدَمُّلَكَات هما:

[أ) مُذَمُلُكَات الحصوات المتكونة في حوض الترسيب -Intraformational con) glomerates

وهي المُذَمَّلَكَات المحتوية على حصوات لراسب أصلاً نشأ أو تكون من داخل حوض الترسيب ولهذا السبب نجد أن معظم مُنَمَّلَكَات أحجار الجير تشكل مُذهَّلَكَات من هذا المصنف. ويندر وجود مُنَمَّلَكَات رمل نشأ من داخل حوض الترسيب لأن الرمل غير المتهاسك فاقد لخاصية الترابط (Cohesion) بين حبيباته ويتفكك بالحت. أما مُنَمَّلَكَات حصوات الوحل المتكونة في داخل حوض الترسيب فهي شائعة الانتشار

ويطلق عليها مصطلح مُنهُلكَات قشور الطين الصفحي (Shale flake) أو مُنهُلكَات عقد الطين الصفحي (Shale pellet) . ويظهر أن هذا النوع من المُنهُلكَات ضئيل السمك . ولكن تقع أهميته في دلالته على حدوث عملية حت مصاحبة (في الوقت نفسه) وبالقرب من موقع الترسيب . وغالبًا ما تنشأ مُنهَلكَات عقد الطين الصفحي عند قاعدة وحدات رواسب العكر (Channels) ، وفي رواسب قيعان القنوات (Channels) ، (صحدات راسب) ، (Selley, 1976, 1994) .



شكل (١٣٦). يوضع أصل نشأة المُنشَلَكات المتكون في حوض الترسيب من أطيان عقدية. (عر: Selley, 1976)

(ب) مُنمَّلُكات الحصوات المنقولة من خارج حوض الترسيب Extraformational conglomerates

وهي المُنمَلكات المحتوية على حصوات أصلاً نشأت أو تكوِّنت في خارج حوض الترسيب ثم نقلت إلى بيئة هذا الحوض الذي ترسبت فيه. ويتمثل هذا النوع بشكل كبير في مُنمَّلكات الرمل المجلوبة من خارج حوض الترسيب.

Selley, (1976, 1994); Blatt, (1992); Ryamond, : ولزيد من الملومات راجع . (1995) Boggs, (1995)

(ب) البريشيات الرسويية Sedimentry breccias

لقد عرف (Selley, 1994) البريشيات بأنها رواسب من الجلاميد المزواة، تشكلت من عمليات تكتونية ورسوبية أيضًا. وسنوضح هنا البريشيات الرسوبية فقط. تعود أصل نشأة البريشيات الرسوبية إلى طريقتين رئيسيتين. فهي إما أن تكون من بيئات قريبة جدًّا حيث لم تتعرض الفتاتات المحتونة توَّا للبري والتآكل والاستدارة بَعْد، أو كرواسب البخر المنهارة (أو المتقوضة). ومعظم البريشيات الرسوبية هي من النوع الأول، حيث تترسب مباشرة بالقرب من أسطح عدم التوافق في مناطق أشفَّح الاركمة البَّرِية والتحت ماثية وبشكل أكثر اتساعًا في بيئات المراوح النهرية.

وتسدر البريشيات الرسوبية المتعلقة بمحلول البخر لكنها أكثر متعة. فعندما تغسل وتذاب رواسب البخر بوساطة الماء الجوي (Meteoric water) فهي ربا تساعد على رفع البريشيات المتخلفة في الصخور غير الذوابة. وغالبًا ما توجد قلنسوة من البريشيا على قمة العديد من القباب الملحية الضحلة. ويكون الفتات في الغالب مضعلي الشكل ويعكس التكوينات المختلفة التي ربا تخللتها القبة الملحية. ويتسبب الإخضاق في تميز تلك التكوينات ارساكيات جيولوجية وباصة في الفطاعات المثقية (Drill cuttings) للبشيات قيد الفحص.

وقد تتداخل المتبخرات (رواصب البخر) مع رواصب أخرى، عادة هي الكربونات. فإذا أذيبت وغسلت هذه المتبخرات فعندائذ ستتكسر الطبقات المتدخلة مشكلة بريشيا المحلول المنهارة أو الهابطة، ويعللق عليها الطبقات المتكسرة. وتتشكل هذه فقط من منطقة التدحرج المفرط (Roll-over zone) والمرتبطة بصدع متنام رئيسي. فهي تتقبض عليًّا وتلتوي نحو طيات حيث تنقلب في اتجاه مستوى الصدع. ويبدو أنه ليس فقط ربا تتقيد السبخة المتسعة بوساطة التجويف المفرط التدحرج ولكن ربا سيطر المنحدر القديم الشهائي على حركة بريشيا المحلول المنهازة، (Selley and Stoneley, 1987)، Soggs, (1995) and Raymond, (1995).

رابعًا: صخور الفتات الناري

عبارة عن رواسب فتاتية نارية (Pyroclastic sediments) تشكلت من مقذوف البراكين وعامة ما تكون صغيرة الحجم بالنسبة لبقية الصخور الرسوبية. وتشكل جزءًا ضئيلاً في القشرة الأرضية. وتكون معظم معادن الرواسب البركانية غير ثابتة (Unstable) أو قليلة المقاومة عند درجة عادية من الحرارة والضغط. ولهذا السبب تظهر المعتانات المساقة من النشاط البركاني متداخلة مع تدفق الحمم أو اللابة (Lava flows)

ويندر أن تتحمل عملية نقل كبيرة ولمسافة بعيدة عن المركز البركاني الذي صدرت منه (Selley, 1976).

ويمكن تصنيف رواسب الفتات البركاني (Volcaniclastic sediments) إلى ثلاث مجموعات وذلك طبقًا لأحجام جسيهاتها شكل (١٩١١) وهي كالتالي :

١ ـ الأرصصة البركانية Aggiomerates

وهي تشبه مُدَمَّلَكات الأرض من حيث المظهر إلا أنها بركانية النشأة تشكلت من ثوران الانفجار البركاني ومن حركة ركام أو فتات البراكين في داخل فوهة البركان (Caldera) وعلى جوانب فوهات المراكين.

۲ ـ رمل فتاتی برکانی Volcaniclastic sand

يتكون هذا النوع من الراسب الفتاق البركاني من نوعين:

الأول: عبارة عن رمل تحات الفتات البركاني (Erosional volcaniclastic sands) ويتكون نتيجة عمليات التجوية والحت العادية والتي تتعرض لها الصخور البركانية سواء تحت سطح الماء أو فوق سطح الأرض.

الثاني: عبارة عن رواسب فتاتية نارية (Pyroclastic sediments) قذفت في الهواء (Volcanic bombs) البراكانية (Volcanic bombs) الني تسقط بالقرب من فوهة البركان. والرمل البركاني الذي يسقط حول الفوهة البركانية (Volcanic bombs) الذي يسقط حول الفوهة البركانية (Volcanic dust) الذي ينقل في البركانية وإلى مسافة عدة كيلومترات، والغبار البركاني (Volcanic dust) الذي ينقل في أعالي الجو ويطوف حول العالم. وعامة يشار إلى رمل الفتات البركاني بالطّف البركاني اللهاء أو فوق سطح الأرس. ويتكون رمل الفتات البركاني من بلورات وفتاتات زجاجية المهاد أو وكسر صخوية (Rock fragments). وتتكون بعض بلورات المعادن مصاحبة لعملية الثوران مثل معدن الأليفين والكوارتز. وتظهر قطع الزجاج البركاني (Shards) بشكل كريات صغيرة وشقف أو شظايا مزواة وغير منظمة الشكل. أما الكِسر الصخرية فهي عبارة عن حبيبات مركبة من معادن بركانية وزجاج.

وعامة يكون رمل فتات البراكين ردىء التصنيف (Poorly sorted) لأنه يضمحل ويتفتت بسرعة إذا تعرض للنقل المكثف وأعيد ترسيه. ولكن يستثني من هذه القاعدة رمل الفتات البركاني الهواثي وأيضًا كثبان رمل البازلت (Selley, 1976).

۳ ـ رماد برکانی دقیق الحبیبات Fine-grained volcanic ash

يتكون الرماد البركاني من راسب دقيق الجسيات ذو تصنيف (Sorting) جيد إلى جيد جدًّا وله تطبق متميز ويعرف بالرماد المتساقط (Ash falls) وهذا يجعله نختلف عن الرماد المتدفق (Ash falls) من فوهة البركان. ويقلف راسب الرماد البركاني الدقيق الحبيبات في الهواء وينقل في اتجاه أسفل الربح من مركز الثوران. ويصنف هذا الراسب طبقًا لانخفاض سرعة الربح ومن ثم يحدث تراكم تنازلي من حيث السمك وحجوم الجسيهات وذلك كلها ابتعدنا من نقطة أصل المصدر ويشكل منتظم Scheidegger and الجسيهات وذلك كلها ابتعدنا من نقطة أصل المصدر ويشكل منتظم Potter (1968), Pettijohn (1975) ويمكن الاستدلال على اتجاه الربح القديم ويتعرض الرماد البركاني الدقيق الجسيهات إلى تغيير واصع النطاق بعد ترسيبه عايتشكل ويتعرض الرماد البركاني الدقيق الجسيات إلى تغيير واصع النطاق بعد ترسيبه عايتشكل الرماد البركاني الدقيق الجبيبات جزءًا من الرواسب البحرية العميقة والمعروفة برواسب بحية المحرية حديثة برواسب بحية ويتات بحرية حديثة برواسب بحية المناف

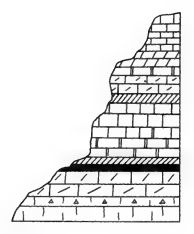
ولقد أوضح (Selley, 1994) ، ربيا تكون رمال الفتات البركاني ذات مسامية أولية ونفادية جيدة وخاصة إذا ترسبت على الشواطيء والكثبان. لكن ما تلبث أن تفقد مساميتها بسرعة إذا دفنت ، إضافة إلى ذلك لعدم ثبات معدنيتها . وتمر هذه الرواسب أثناء الدفن الضحل بعمليتي طرد الماء والكربئة القائدة إلى تكوين الكربونات الموضعي (Authigenic carbonate) والعلين واللومونيت (Laumontite) ومعادن الزيوليت (Zeolites) الأخرى. وينجم عن الدفن الإصافي عملية إعادة طرد الماء من الأطيان وحدوث عملية ألبتة الفلسبارات (Albitization of feldspors) وتكوين معادن زيوليت إضافية. ومن ثم فإن صخور الفتات الناري وبشكل عام هي خزانات مياه ذات نوعية ويذلك الحال بالنسبة لمستودعات البترول.

لكن الصخور البركانية والفتات الناري هي ذات اهتام في عملية التنقيب المعدني إضافة إلى كونها مصدر أولي لبعض الرواسب الفلزية (Metalliferous deposits) ، حيث إن الفلزات أصلاً منتثرة ومبذورة في الصخور البركانية. ويشكل لاحق فإنها تنقل أثناء التجوية ويتم تركيزها وإعادة ترسيبها أثناء عملية النشأة المابعدية الجوية (Meteoric diageneis) الضحلة. ويصاحب المراكز البركانية تشكيل كل من مقدمات للفات اليورانيوم وتراصف الطبقات الحمراء من رواسب النحاس.

ولمزيد من التفاصيل ذات العلاقة راجع:

Fisher and Schmincke, (1984); Suthren, (1985); Boggs, (1995) and Raymond, (1995).

الثمل النابع



الرواس الحوضية النشأة

 مقدمة ● صخور الكربونات ● الصخور الشماية ● صخور الفحم الطيمي ● صخور البخس ● الصخدور السليكونية ● صخور المصوسفات ● صخور الحديد الرسويية ● عقيدات المنجنيز ● صخر الأستروماتوليت

مقدمية

يشار دائيًا إلى المجموعة الثانية من الصخور الرسوبية بالرواسب الكيميائية (Chemical sediments) أو الرواسب ذات النشأة الحوضية أو المتكونة في أحواض الترسيب ويطلق عليها المصطلح (Autochthonous sediments) ، حيث تتكون هذه الرواسب في داخل حوض الترسيب ويشكل مغاير للمجموعة الأولى وهي الرواسب الفتاتية الأرضية النشأة (Clastic terrigenous sediments) ، والتي نقلت من خارج حوض الترسيب وترسبت فيه ويطلق عليها المصطلح (Allochthonous sediments) ، وقد نوقشت بالتفصيل في الفصل السادس. ولتمييز المجموعة الأولى عن الثانية من حيث نشأة تكوينها يمكن استخدام التسمية التالية وهي للمجموعتين على التوالي: (Sediments of intrabasinal origin) .

أعل أو تُذاب مكونات الرواسب الكيميائية أثناء عمليات التجوية الكيميائية وتنقل الأنهار عاليل هذه الرواسب إلى البحيرات القارية ويشكل رئيس إلى المحيطات. وبالإضافة إلى ما تمده التجوية الكيميائية من محاليل ذوائب الرواسب فإن مياه البحيرات والبحار تحتوي أيضًا على مكونات رواسب ذائبة تأي من الأرض والهواء، هذا بالإضافة إلى أن مياه البحار تحتوي على مكونات كيميائية متبقية (متخلفة) ترسبت في البحار من الغلاف الجوى الأرضى منذ أمد بعيد.

وبزيادة تركيز هذه المحاليل عن طريق التبخير أو ببعض الطرقى الأخرى فإنها تقود إلى تشبع عظيم لهذه المواد الذائبة وينتج عن ذلك ترسيب كيميائي للمعادن ومن ثم تتشكل الرواسب الكيميائية ويغض النظر عما إذا كان الترسيب حدث بشكل غير عضوى أو نتيجة نشاط الكائنات الحية.

ويمكن تقسيم الصخور الكيميائية إلى مجموعتين عضوية وغير عضوية. وغثل الأولى بكربونات الرمل الهيكلية والثانية بالمتبخرات. إلا أن أبحاث الكيمياء الحيوية أظهرت صعوبة في رسم الحط الفاصل بين هاتين المجموعتين ويرجع ذلك إلى ملازمة تكوين الطين الحبري نتيجة التغيرات الكيميائية في ماء البحر ونتيجة نشاط الراجبيات أو البكتريا (Bacteria) والمحوالق أو البلاتكتن (Plankton) وهذا لا يساعد على إثبات القول بأن هذه الرواسب ذات نشأة عضوية أو غير عضوية (Selley, 1976, 1994).

ولكي تتكون الرواسب الكيميائية بشكل عام من الترسيب المباشر والذي يحدث في داخل حوض الترسيب، يمكن أيضًا أن تتعرض هذه الرواسب إلى إعادة ترسيب ضئيل مشل تلك الرواسب الكيميائية الحتاتية (detrital). ولكن عنداذ يجب تمييزها بحذر عن تلك الرواسب الفتاتية الأرضية والتي نشأت خارج حوض الترسيب.

وتشكل محاليل التجوية أهم وأعم كميات الرواسب الكيميائية وهذه تتمثل في كل من مركباث أيونات الكربونات (Carbonates, ${\rm CO}_3^2$) والكبريتات (${\rm Sulphate}$, من مركباث أيونات الكربونات $({\rm Ca}^{+2})$ والتي تحملها مياه الأنهار بشكل شائع.

إن أهم وأكثر الرواسب كمية هي تلك الرواسب الكيميائية المساقة بشكل مستمر من محاليل التجوية. والتي تتمثل في كل من مركبات أيونات الكربونات وكاتيون (Cation) الكالسيوم الموجودة بشكل شائع في مياه الأنهار. ومن ثم تصبع الكربونات المتمثلة في كل من الكلسيت والأراجونيت والدلوميت وكبريتات الكالسيوم المتمثلة في الجسس والأنهيدريت هي المكونات الرئيسة للرواسب الكيميائية. ويوضح الجدول (٢١) الرواسب الكيميائية الرئيسة والتي تكونت منها الكربونات بشكل كمي، هي الاعظم أهمية وذلك لاكثرية توافرها، وتشتمل الكربونات على أحجار الجير (Dolostones) وأحجار الدلوميت (Dolomites)

وطبقًا لما أشار إليه العَلِمُ سالي (Selley, 1994) ، عامة تتشكل الصخور الكيميائية في داخل بيئة الترسيب. فهي تشمل الترسيب الكيميائي المباشر مثل بعض المتبخرات والتكوين بالطرق العضوية مثل الفحم وأحجار الجير الصدفية. وليست جميع الرواسب الكيميائية تكون متزامنة الترسيب. فعمليات النشأة المابقديّة هي مهمة في أصل نشأة بعض من: المتبخرات والدلوميتات وأحجار الظر (الشيرت) وأحجار الحديد وصخور الفوسفات. ويمكن إيجاز ذلك كها يلي:

تتشكل صخور الكربونات نتيجة التالي:

- ١ ـ العمليات العضوية .
- ٧ الترسيب المباشر غير العضوى.

جدول (٢١). أنواع الصخور الكيميائية الرئيسة.

	أحجار الجير (دلوميت	صخور كربونات
ىريت خر الملح سيوم ، إالخ	جبس/أنهيا هاليت/ص أملاح البوتا	صخور المتبخرات (أو البخر)
ات، دیاتومیت، نوفاکیولیت	ظر، شعاعی فوسفات	الصخور السليكونية صخور الفوسفوريت
		أحجار حديد رسوبية
ال_مىلسلة الفحم وبليت_طين صفحي نقطي وفحم القنوات		الصخور المتكربنة

(عن: Selley, 1976, 1994)

٣ _ عمليات النشأة المَابَعْديّة (Diagenesis).

وتقع أهمية صخور الكربونات في أنها مكامن هيدروكربونات وخزّانات مياه لاحتوائها في معظم الأحيان على مسامية عالية وهذه سوف نناقشها فيها بعد بالتفصيل.

والمجموعة الثانية والمهمة من بين الرواسب الكيميائية هي صخور البخر (Evaporites). وتتشكل رواسب البخر عن طريق الآني:

١ ـ تبلور غير عضوي.

Y _ عمليات النشأة المابعديّة (Diagenesis).

وأهم معادن البخر هي الأنهيدريت، كبريتات الكالسيوم (CaSO) وكبريتات الكالسيوم المتميشة أو الجبس (CaSO, 2H₂O). وأقبل المتبخرات انتشارًا هي الملح المسخري (صخر الملح) أو الهاليت (NaCl) أو كلوريد الصوديوم والمعروف باسم ملح الطعام، والبوتاسيوم وأملاح أخرى.

وأقل الصخور الكيميائية انتشارًا هي أحجار الحديد الرسوبية. وهذه تتشكل نتيجة كل من الـترسيب المباشر وعمليات النشأة المابعدية. وأعم المعادن الرسوبية الحديدية هي معدن البيريت (Pyrite; FeS₂) ومعدن السدريت (Siderite; FeCO₃). وتشتمل خامات الحديد الرسوبية على أكاسيد كل من الجوثيت والهياتيت والكاموسيت ومركبات معقدة من سليكات الألومنيوم المتميئة الحديدية (Ferruginous).

ويعتبر الفوسفوريت (Phosphorites) أو صخور الفوسفات (Phosphates) من الصخور الرسوبية القليلة الانتشار. وتتشكل بشكل كبير أثناء عمليات النشأة المابقديّة المبكرة (Early diagenesis) في الراسب وعند تحت سطح التقاء الراسب بالماء مباشرة. ويساعد على تكوينها عملية إعادة التشكل والترسيب (Reworking) ، والتركيز في العقد أو الكريات البادئة التكوين (Incipient pellets) ، وكذلك في الدرنات الصخوية (Concretions). وتشبه معادن الفوسفات أحجار الحديد من حيث التعقيد التركيبي الكيمياشي ها والتي سوف نتطرق لها فيها بعد.

والنوع الآخر من الصخور الرسوبية هو الفحم الحجري أو الطبيعي (Coal) وينشأ الفحم والذي يتشكل كلية نتيجة العمليات الكيميائية الحيوية (Biochemical). وينشأ الفحم من تراكم النباتات تحت ظروف أو بيئات معزولة عن الهواء أو الأكسجين مثل أماكن المستقعات العُشْبيَّة (Swamps) ، والمستنقعات الضَّحْلة (Marshes). وتمتاز رواسب الدائا القديمة بتواجد طبقات فحم فيها.

وآخر الرواسب الكيميائية هي الصخور السليكونية (Siliceous rocks) والتي تعرف بمصطلح الظر أو الشيرت (Chert). وتتكون هذه الرواسب من مرو (كوارتز) وكالسيدوني دقيق التبلور. وهي عبارة عن أنواع غتلفة من محاليل معدن السليكا. وتوجد السليكا المتميثة (Opal) في صخور المحلول (Tertiary rocks).

ويتشكّل الظر (Chert) في ظروف متنوعة. فمنه ما يوجد بشكلٌ صفحي قاتم مع رواسب صخور العكر (Turbidites) ، ومع وسائد اللابا (Pillow lavas) أو الحمم البركانية. ويتكون هذا النوع عامة من الظر من أغلفة الشعاعيات (Testes of (radiolaria وأغلفة الدياتوم (Diatom tests) ولكن تتواجد طبقات الظر أيضًا في بعض رواسب البحيرات (Sciley, 1976).

وغالبًا ما يعتقد أن الظُر (Chert) يظهر مصاحبًا للنشاط البركاني. لأن السبراكين تعلق كميات كبيرة من السليكا في البيئة ويشجع هذا النوع على تنشيط الأحياء التي تفرز مادة السليكا مثل الشعاعيات (Radiolaria) وطحالب الدياتومات (Chert) ، والاسفنجيات (Sponges) ومن ثم تعمل على تشكيل الظر (Chert) ، (Wenk, 1949 and Khvorova, 1968)

والنوع الأخو والمميز من صخر السليكا هو الظر العقدي (Nodular chert) وهو من عيزات حجر الجير الدقيق الحبيبات إلا أنه يتشكل أيضًا في أحجار الرمل. وأعمها تواجدًا تلك الطبقات من الظر العقدي المتشكل في صخور العصر الطباشيري المتأخو (Late Cretacy) عبر مناطق الشرق الأوسط وأوربا. ويظهر هذا النوع من الظر في درنات مستديرة وغير منظمة وبشكل منخفض التكور. ويتركز عامة على طول امتداد الطبقات وأحيانًا يحل على الأحافير ويأخذ شكيل المسالك (Barrows). ونادرًا ما يملأ المكاسر وفراغات الفواصل (Joints).

وقد ناقش كثير من البحاثة أصل نشأة الظر سواء المتطبق منها أو المتدن ولكن المهم هنا الآن، هل نشأ الظر أصلاً كجلاتين سليكا غروية على وجه النقاء الراسب بسطح الماء أم أنه تشكل نتيجة عملية الإحلال (Replacement) 9 والحقيقة أن كلا العمليتين عكن أن تحدثا في ظروف مختلفة، فقد أوضح Opeterson and Vor der فراه في ختلفة، فقد أوضح Borch, 1965) لقد تم في البحيرات المؤقتة في أستراليا. وبشكل مغاير يشير تواجد الظر في المكاسر (Fractures) . وإحلال الظر عل كربونات الحطام الهيكلية إلى أصل نشأة ثانوية (Secondary origin) . (Seelley, 1976), (Polygenetic) .

ولمزيد من التفاصيل المتقدمة والمختصة بالظر وبالرواسب السليكونية راجع كلاً من: (Greensmith 1981; Pettijohn 1975; Blatt, 1992) والحمدان، وعن تشكيل الرواسب الكيميائية راجع ;Ryamond 1995 and Boggs 1995

1 _ صخور الكربونات Carbonate rocks

تتكون صخور الكربونات الرسوبية بشكل رئيس من كلسيت ودلوميت. وتشكل هذه الصخور حوالي ١٠/ من منكشف الصخور الرسوبية. وقد سجل أقدم صخر كربوناتي بعمر يصل في القدم إلى ٧,٧ بليون سنة (Blatt et al., 1980) وتمثلك هذه الصخور أهمية اقتصادية بسبب تكوينها المعدني واحتوائها على كل من مصدر الطاقمة (البترول والغاز الطلبعي) وخامات كثيرة من المعادن. وتكون معظم هذه الصخور مسامية ومنفذة. ولذلك تُمثِلُ صخور الكربونات خزانات للمياه الجوفية والبترول، إذ أن حوالي ٥٠٪ من غزون العالم من هذه الشروات موجودة بين صخور الكربونات. ولقد سمحت المسامية والنفاذية في هذه الصخور وكذلك سهولة تفاعل معادن الكربونات بأن تجمل من هذه الصخور مكانًا ملائيًّا لاستضافة كثير من خامات الرواسب مثل معدن الرصاص والزنك وغيرها (1880 .Blatteral). كيا تستغل كميات كبيرة من أحجار الجير والدلوميت في الزراعة، والمعروف بالجير الزراعي كبيرة من أحجار الجير والدلوميت في الزراعة، والمعروف بالجير الزراعي المساحة وفي بناء المباني الخرسانية المسلحة وفي بناء المباني ال. يات تستخدم أحجار الجير كاحجار بناء.

ولكن صخور الكربونات تعتبر واسعة التعقيد من حيث أصل نشأتها والتغير المابعدي وخصائص مساميتها. وقد أوضح (Ham and Pray, 1962) عدة أسباب لهذه الاعتبارات وهي كالآني:

- ١ ـ تتشكل صخور الكربونات في داخل حوض الترسيب (Intrabsional origin).
- لا تشبه صخور الكربونات رواسب الأرض (Terrigenous sediments) لا ثها
 تتجوي(ابسرعة وتُنقَل نواتج تجوينها كمحاليل أو كذوائب.
 - ٣ تترسب صخور الكربونات بالقرب من منطقة مصدرها.
 - ٤ تتكون معظم صخور الكربونات من مواد عضوية الأصل والمنشأ.
- تشتمل صخور الكربونات على خليط من كافة الأحجام، من أصداف كاملة الحجم إلى حجم جسيات الوحل الجبرى ومن أصل نشأة متنوعة.
- ٦ ـ تترسب صخور الكربونات بمسامية أولية عالية (تقترب من مسامية الطين عند وقت الترسيب).

٧ ـ تكون معادن الكربونات غير ثابتة وسريعة التغير.

٨ ـ يعدو تطور عمليات النشأة المابعدية والسائدة في صخور الكربونات إلى ملازمة المسامية الأولية العالية والنفاذية في هذه الصخور بالإضافة إلى التغير الكيميائي (Chemical instability) الملازم لهذه الصخور، حيث يكون هذا مسؤولاً عن السلوك غير العادي لعملية النشأة المابعدية في صخور الكربونات. وهذا بدوره يخلق صعوبة في تحديد مواقع خزانات المياه ومستودعات الهيدروكربون في هذه الصخور.

إن ما كتب عن صخور الكربونات تجاوز ما نستطيع حصره هنا إلا أننا نوجه (Chilingar et al., (1967a, b); كل من : (1967a, b) طالب الدراسات العليا الاستفادة مما كتبه كل من : (1975); Reijers and Hsu, (1986); Scoffin, (1987); Boggs, (1995) and Raymond, (1995)

وسنتمطرق الآن إلى تضاصيل تخص معادن الكربونات، ثم وصف صخور الكربونات كما تظهر تحت المجهر، ثم تصنيفها وتسميتها وأخيرًا سوف نناقش العلاقة الموجودة بين مسامية هذه الصخور وعمليات النشأة المابقديَّة فيها وذلك طبقًا لما أوضحه (Selley, 1976, 1990, 1994).

معادن الكربونات

۱ _ معدن الكلسيت Calcite

يتكون معدن الكلسيت من كربونات الكالسيوم وهو الأكثر وفرة من بين معادن الكربونات الأخرى، كما أنه المكون الرئيس لأحجار الجير القديمة إلا أن رواسب الكربونات الحديثة، تتكون من أراجونيت ذي تشكيلات وبنيات متعددة (Polymorph) ويدرجات مختلفة. ويتشكل الكلسيت في أحجار الجير المتصلبة كلاحم متبلور ولامع يدعى مبدريت (Sparite) ويمالاً الفراغات ويحل محل معدن الأراجونيت ومعادن كربونات أخرى.

جدول (٢٢). يين معادن الكربونات الشائعة.

حدوث	نظام التيلر	الصيغة الكيميائية	المدن
موجود في هياكل كربونات معينة كطين جيري دقيق الحبيبات (Micrite) أو كلاحم متبار لامم (Sparite).	مىداسي	CaCO ₃	كلسيت
موجود في هياكل كربونات معينة. غير ثابت ويتغير إلى كلسيت.	معيني قائم	CaCO ₃	أرجوانيت
موجود بشكل وفير كصخر متبلر وذو نشأة مابعدية، وينشأ أيضًا مصاحب لمعادن المتبخرات.	سداسي	CaMg(CO ₃) ₂	دلوميت
هو نوع ثانوي من الدلوميت.	سداسي	Ca(MgFe) (CO ₃) ₂	أنكريت
موجود على هيئة درنات وسرئيات.	سداسي	FeCO ₃	سدريت
موجود بكميات ضئيلة في تشكيلات الأراجونيت والهياكل الكلسية.	سداسي	MgCO ₃	مجنسيت

(عن: Selley, 1976, 1994)

Aragonite يمعدن الأراجونيت

وهو معدن متوفر في كثير من هياكل الطحالب (Algae) والرخويات (Lamellibranchs) والقواقع (Gastropods) والخزازيات (Bryozoa). وتتكون الأطيان الجبرية الحديثة من الأراجونيت. ويتغير معدن الأراجونيت إلى كلسبت بسرعة، إما بواسطة السائل أو المحلول أو عن طريق عملية الإحلال وذلك بسبب ضألة ثباته (Instable) ويعتبر هذا التغير من مراحل النشأة المابقديّة في صخور الكربونات. لذلك يندر ظهيور معدن الأراجونيت في الصخور المتصلبة. ويشبه الأراجونيت تشكلات الكلسيت وهو على هيئة كربونات هيكلية وخاصة إذا وجد في الجلد شوكيات الكلسيت وهو على هيئة كربونات هيكلية وخاصة إذا وجد في الجلد شوكيات (Enchinoderms) وبعض الأحافير الدقيقة (Foraminifera) ، والرخويات (Bryozoa)

ويوضع جدول (٣٣) أن معدن الأرجونيت موجود في العديد من الطحالب والرخويات والحزازيات. بينما يوجد معدن الكلسيت الغني بالماغنسيوم في القنفذيات والزنبقيات

جدول (٢٣). الكاثنات المفرزة لمادن الكاربونات الرئيسة، (عن: Scholle, 1978).

	أراجونيت Aragonite	کلسیت Calcite	الصنيف Taxon	
Algae		-	الطحالب	
Red	f	4	الحمراء	
Green			الحضراء	
Coccoliths		হা	الكوكوليث	
Foraminifera			لمنتخر بات	
Benthonic	•[4	القاعية	
Planktonic		4	العوالقية	
Sponges	+1	4	لإسفنجيات	
Coelenterates			للاحشويات	
Stromatoporoids	1	?=1	كاثنات بحرية ْ	
Corals			لمرجانيات	
Rugosa		#1	المجعدات	
Tabulata		<u>14</u>	المسطحات	
Scleractinia	*1	7	المتصلبات (المستعمرات)	
Alcyonaria	₽ f	4	المجوفات (مرجان ثباني)	
Bryozon	•{	4	لحزازيات	
Brachiopods		4	مضديات الأرجل	
Mellusca			لرخويات	
Lamellibranchs	Ť	-1	الخياشيميات	
Gastropods	ſ	4	بطنيات الأرجل	
Pteropods	1		جناحيات الأرجل	
Cephalopods			وأسيات الأرجل	
(ammonite opercula)		*1	(آمونية غطائية)	
Belemmikis		4	السجاريات	
Annelids	1	4	لحلقيات	
Arthropods		4]	للمصليات	
Echino-k russ		2	المتفذيات	

لاحظ: (*) تشير إلى ضآلة المحتوى، (?) منقرضة حاليا، ك = كلسيت. أ = أراجونيت.

والعديد من النَّخُرَبَات وبعض الطحالب والرخويات والقواقع أو بطنيات القدم، (Scholle, 1978).

وتحتوي معادن الكلسيت والأراجونيت الهيكلية على كميات ضئيلة من عنصر الأسترنتيوم والمغنسيوم والحديد وأثر من عناصر أخرى.

۳ ـ معدن الدلوميت Dolomite

يتكون معدن الدلوميت من كربونات الكالسيوم والمغنسيوم ويطلق اسم هذا المحدن حدد الإشارة إلى الصخر الحامل له وبشكل بديل يستخدم المصطلح حجر الدلوميت، ويتشكل معدن الدلوميت، ويتشكل معدن الدلوميت من خلال مراحل انتقالية بين الكلسيت والدلوميت ويتم ذلك عندما يحل عنصر المغنسيوم عمل أجزاء من عنصر الكالسيوم، مشكلاً بذلك كالسيتاً غنيًا بالمغنسيوم، وهو المعروف بمعدن الدلوميت. وبشكل مشابه عندما يحل عنصر الحديد عمل أجزاء من عنصر المغنسيوم يتكون معدن الأنكريت و(Ca(MgFe)(CO)) وما يسمى بمعدن الدلوميت كألا من الكلسيت الدلوميت كألا من الكلسيت والراجونيت لأنه لا ينشأ بشكل أصلي كهادة هيكلية. ويظهر معدن الدلوميت إما على هيئة متبلورة عما يدل على عملية الإحلال الثانوية لمعادن كربونات أخرى، أو عملية إحلال أولية أو مصاحبة لتشكل هذه المعادن. وفي هذه الحالة يكون الدلوميت عديم التشكل والبنية.

٤ _ معدن السدريت Siderite

وهو عبارة عن كربونات الحديد والتي يندر وجودها بين معادن الكربونات. ويتشكل معدن السديت عن طريق الترسيب الأولي ويأخذ شكل السرئيات (Ooliths). وتنظهر سرئيات السدريت مشاركة (أو مصاحبة) لسليكات الألومنيوم المتميئة الحديدية والكاموسيت وخامات الحديد الرسوبية. ويتشكل معدن السدريت كأحزمة ضئيلة السمك (Bands) وكدرنات (Concretions) أفقية في الرواسب الطينية الدقيقة الحبيبات وخاصة في سحنات الدلتا. ويظهر أيضًا فتات السدريت في المدريت في المتشكلة في داخل حوض الترسيب (Intraformational conglomerates).

(Diagenetic) التي تحدث أثناء الدفن المبكر وعندما تكون الرواسب لا تزال عديمة الإحكام أو غير مدموجة.

مكونات صخور الكربونات

تمتلك صخور الكربونات أربعة مكونات رئيسة وهي:

١) الحبيبات ٢) راسب الأرضية ٣) اللاحم ٤) المسام

وصخور الكربونات تشبه حجر الرمل في عدد مكوناته ولكنها تختلف عنه من حيث إن حبيبات صخور الكربونات عامة تكون وحيدة المعدن (Monominerallic) وذات أنسجة متنوعة وهي متعددة في أصل نشأتها وتشكيلها (Polygenetic)، ولنصف الآن الجبيبات المتنوعة وراسب الأرضية واللاحم طبقًا لما لخصه (Selley, 1976, 1990, 1994) وهي ملخصة في جدول (Ye).

جدول (٣٤). ملخص مكونات صخور الكربونات الرئيسة.

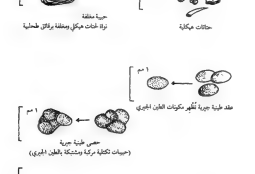
کِسُر صخریة	ا _حبيبات حناتية
کر کِسُر جیریة	ب_حتاتات هيكلية
	جــ عقد طينية جبرية
ر حبيات مركبة	۱ ـ حبيبات 🕴 د ـ حصى طينية جيرية
أكريات طحلبية	(حبيبات تكتلية جيرية)
ر سرئیات	
بازلا صخرية	هــحبيبات مغلفة
ر حبيبات ذات تغليف طحلبي	
-	۲ ـ راسب أرضية {طين جبري (جبردقيق الحبيبات) ۲ ـ راسب أرضية {طيس
	۲- لاحم جير متبلر لامع (سبار: سباريت)
l .	pl 8

(عن: Leighton and Pendexter, 1962)

۱ ـ الحبيبات Grains

عبارة عن جسيات في حجم حبَّات الرمل أو أكبر، ومتعددة الأنواع ومنها يتشكل راسب الصخر. ويوضح كل من جدول (٢٤)، و(شكل ١٣٧) أنواع حبيبات صخور الكربونات، وهي الآتي:

راً) حبيبات حتاتية Detrital grains. وهذه تنكون من كِسَرَ أو فتاتات صخرية (Lithoclasts) ، وفتاتات داخلية مثل فتاتات صخور الكربونات (Intraclasts). وتنكون



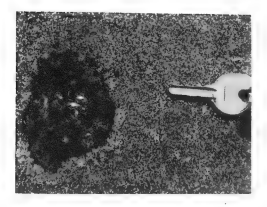
شكل (١٣٧). أنواع حبيبات الكربونات الرئيسة. (عن: Selley, 1976, 1994).

(أ) سرئيات حديثة تُظَهر بنية أراجونيت علمي الترتيب (متحدة المركز) (ب) سرئيات قديمة تُظَهر بنية كلسيت شعاعي الترتيب الكِسرَ الصخرية (Rock fragments) ، من مادة غير جيرية (Non-carbonate) تشكلت خارج حوض الـترسيب، أي أنها نقلت على هيئة حبيبات وترسبت في حوض بيئة الـترميب. وأحسن مشال على ذلك هو حبيبات الكوارتز وحبيبات المعادن الثقيلة . وبازدياد نسبة حبيبات الكوارتز في أحجار الجير فإنها تتدرج إلى ما يسمى بأحجار الجير الماية (Sandy limestones) أو إلى ما هو أعلى من ذلك ويطلق عليه عندئذ مصطلح أحجار الومل الجيرية (Calcareous sandstones).

وتعتبر حبيبات فتاتات صخور الكربونات التي تشكلت في داخل حوض الترسيب، عبارة عن كِسر جيرية متفتتة من صخر الكربونات ثم أعيد ترسيبها في حوض الترسيب الذي نشأت فيه أصلاً. ويرجع السبب في تكوين هذه الفتاتات الحوضية المنشأ والتشكل إلى السمنتة المبكرة والمتبوعة بعملية حت حدثت في نفس فترة الترسيب وعامة تعتبر هذه من خصائص صخور الكربونات.

(ب) حتات هيكلية Skeletal detritus الحبيبات الهيكلية من أعظم أنواع الحبيبات الهمية. وهذه كها ذكرنا سابقاً تتكون من أراجونيت وكلسيت مع كميات أخرى وضيلة من العناصر الأخرى. وتختلف أوجه البلورة فذه الحتاتات الهيكلية، فقد تكون بلورات أراجونيت إبرية (Acicular) لأصداف الرخويات (Echinoid plates) وقد تكون بلورة كلسيت منفردة كاطباق القنفذانيات (Echinoid plates). وكذلك تختلف أحجام هذه الحتاتات فقد تكون بحجم أكبر صدفة أو بحجم البلورات الدقيقة المتفككة والمفردة. وتعود رداءة التصنيف النسيجي في رواسب الكربونات إلى استمرارية حت وبري حطام الهياكل الحتاتية نتيجة أنشطة الأمواج والتيارات وأيضًا نتيجة أنشطة العمليات الحيوية (مثل الحقيق) المصاحة.

(ج) عقد طينية جيرية Pellets or peloids. وهذه عبارة عن عقد أو كُريَّات طينية جيرية عديمة البنية أو التشكل وغير متبلرة (Mckee and Gutschick, 1969). وأظهرت دراسة رواسب الكربونات الحديثة أن العقد الطينية تشكل نتيجة عمليات مختلفة فكثير من الحيوانات غير الفقارية تُقْرِز (تُحُرِّج) طينًا جيريًا على هيئة عقد أو كُريَّات تسمى عقدًا جبرية غائطية (faecal pellets)، (شكل ١٣٨)، ويحتمل أن تكون هذه من أهم الطرق التي تتكون بها العقد الجبرية وهناك طرق أخرى والتي يتشكل



شكل (١٣٨). كريات فانطية تشكلت بواسطة حيوان الجمبري Callianasa. (عن: Davis, 1983).

عنهـا العقـد وتشمـل هذه عملية التُجيُّر (Micritization) للحتاتات الهيكلية بواسطة الطحالب المجهرية (Endolithic algae) .

كها أفاد (Selley, 1994) أن هذه الطحالب الدقيقة (Selley, 1994) تقب أسطح حبيبات الكربونات، المستعمرة بهذه الكائنات، وتغير طراز أنسجتها نحو طين جيري عديم البِنْية (MacIntyre, 1985). ولقد اقترح كل من 1985) (MacIntyre, 1986) عديم البِنْية (Taylor and Illing, 1996) عديم المحتمد الطينية المجرية. وتقع أهمية معرفة أصل نشأة أو تكوين العقد الطينية لأن هذا النوع من الحبيبات هو أحيانًا المكون الرئيسي لتكوينات أحجار الجير.

ويكثر وجود العقد الجيرية في بيئات ممينة مثل البرك البحرية الشاطئية (Lagoons) والمحجوزة (Sheltered embayments) حيث تحتوي صخور هذه المناطق على نسبة كبيرة من العقد الجيرية ضمن مكوناتها الحبيبية.

(د) حمى طينية جيرية Lamp. وهي عبارة عن حبة تكتلية أو تجمعية مكونة من عدة عقد طينية ماتحمة مع بعضها وقد يطلق عليها مصطلح الحبيبات المركبة أو حجر العنب (Grapestone) لأنها تشبه في مظهرها عنقود العنب أو حبات العنب عندما تكون عتمعة. وتشكل هذه الحبيبات نتيجة إعادة ترسيب (Reworking) راسب عقد الطين الحيري (Peloidal sediment) (أي الراسب المحتوي على نسبة كبيرة من العقد الطينية الجيرية (Pelletis) والذي سبق أن تعرض لعملية التصخر (Lithification) لذا يعتبر هذا الراسب من الحبيبات المتشكلة في داخل حوض الترسيب (Intraclasts).

(هـ) حبيبات مغلقة Coated grains. وتُطَّهِر هذه الحبيبات (تحت المجهر) بنيات داخلية إما على هيئة دوائر متحدة المركز (Concentric) لبلورات أراجونيت أو كلسيت مرصوصة حول نواة (شكل ١٣٧). وأيضًا أهم هذه الحبيبات مايسمى بالسرئيات (Ooids or ooliths). وهذه عبارة عن حبيبات مستديرة وكروية ذات حجم متوسط إلى نام (٥٠ ، ٢ ، ٢ مم قطري). وتسمى الرواسب المحتوية على نسبة كبيرة من هذا النوع من الحبيبات بالسرئيات (Oolites) وذلك عندما تكون خالية من راسب الأرضية ومن أنواع أخرى من الحبيبات. وتتكون عامة السرئيات الصخرية (Ooliths) الحديثة من طبيقات دائرية متحدة المركز (Concentric layers) متهاسة التراص والترتيب من بلورات الأراجونيت. وقد يتغير هذا الوضع في السرئيات الصخرية القديمة (Ancient للميترتيب شعاعى (Radial) لبلورات كلسيت إبرية.

ويتشكل الرمل السرثي (Oolite sands) الحديث في بيئات عالية النشاط والطاقة مشل وِلَت المد والجنر (Tidal deltas). وتشبه هذه الرواسب مثيلاتها من الرواسب القديمة في كونها جيدة التصنيف (Well sorted) وقليلة أو خالية من راسب الأرضية (Matrix-free) وذات تطبق متقاطع. وتدل هذه الحقائق على أن السرئيات الصخرية تتشكل عن طريق التحام (Bonding) بلورات الأراجونيت حول أنوية (Nuclei) ما، مثل حبات من الكوارتز أو حبات هيكلية موجودة في بيئة نشطة وعالية الطاقة مثالية والية الطاقة (High - energy environment).

أما النوع الثاني من الحبيبات المغلفة والتي تسمى البازلا الصخرية الجبرية (Pisoliths) لأنها تشبه في مظهرها حبات البازلا، وهي ذات أحجام يتجاوز مقاس أقطارها عدة ملليمترات (أكبر من ٢ مم). وتتكون البازلا الصخرية الجيرية في كهوف، ولكثير من التفاصيل (انظر: Dunham, 1969).

ويتشكل النوع الثالث من الحبيبات المغلفة والتي يطلق عليها مصطلح كريات طحلية (Oncoliths) وهي عبارة عن حبيبات المغلفة والتي يطلق عليها مصطلح كريات (oncoliths) وهي عبارة عن حبيبات ذات تغليف طحليي وغير متظمة الشكل وتصل أطوال أقطارها إلى ستة أو سبعة سنتمترات. وتكون رقائقها غير مستمرة حول النواة أو الحبيبة. ويتكون هذا النوع من الحبيبات الخيري إلى أسطحها اللزجة. والحضراء البدائية على سطح حبيبة ما، واجتذاب الطين الحيري إلى أسطحها اللزجة. ويؤدي تدحرج الحبيبة المتقطع إلى تشكيل رقائق (أغلفة) غير متصلة أو غير مستمرة من الطين الحيري. وتشبه هذه الحبيبات في تكوينها طحالب الاسترماتوليت (شكل ۱۵۷). ويشكل معاكس لما تشير إليه السرئيات الصخرية (Oncoliths) فإن كلاً من البازلا الصخرية الجيرية (Oncoliths) ، والكريات الطحلية (Oncoliths) تشير إلى تكوينها في الصخرية الحياقة أو غير نشطة (Low-energy environments) ، ولزيد من الجاتات المناصيل المتقدمة في هذا الموضوع راجع: (1980) (1995) and Blatt et al., (1980), (1995) and Raymond, (1995)

Y - راسب الأرضية Matrix

يطلق على طبن الكربونات مصطلح الجير الدقيق الجبيات (Micrite) ويتراوح حجم أقطار جسيات الجير الدقيق الحبيبات بين ٣٠, ٥ ـ ٤٠. مليمتر. وربها يظهر الجير الدقيق الحبيبات بكميات صغيرة مشكلاً راسب أرضية (Matrix) في أحجار رمل الكربونات. أو قد يكون بكميات كبيرة وشائعة وفي هذه الحالة يتشكل عنه صخر طين الكربونات والذي يطلق عليه مصطلح الجير الدقيق الحبيبات (Micrite) أو الوحل الكلسي (Lime muds) الحديثة من الأراجونيت وتتكون مثيلاتها القديمة أو الاحافير المتصخرة (Lime flossis) من الكراسيت.

وهمنـاك عدة عمليات تعمـل على تشكيل الوحل الجيري، منها أنشطة الرياح والأمواج والمد والجزر. وتتسبب جميعها في تفتت وتكسير حطام الأصداف وفي النهاية ربها يتم سحجها أو (سحنها) إلى مكوناتها المتبلورة. وربها تنشأ بطريقة مشامة العقد الطينية الجبرية (Faecal pellets). كذلك يقوم النشاط الحيوي بتفتيت جسيات الكربونات لكي يتشكل منه الأوحال المتبلورة. ومن بين هذه الأنشطة الحيوية ما تقوم بعض أنواع الأسهاك والني تأكل المرجانيات (Corals) والصدفيات (المحاريات) القاعية واللاحافير غير الفقارية المسلكية والطحالب الزرقاء _ الخضراء. ويشكل هؤلاء حُفَرًا (Pits) في داخل الحبيبات الهيكلية والتي تؤدي إلى عملية التجبر الدقيق (Micritization) في سطح الحبيبة . فتصبح الحبيبة هشة ثم تنكسر وينشأ عن ذلك تكوين المجبر الدقيق الحبيبات المحالب الكلسية (Calcareous algae) (مثل طحالب الكاسوة) إبر الأراجونيت في داخل أنسجتها العضوية وعندما تموت وتضمحل تبقى إبر الأراجونيت.

أيضًا هناك عمليات الترسيب غير العضوية المباشرة، والتي ينتج عنها تكوين وحل الأراجونيت (Aragonite muds) وتحدث هذه في بيئات الكربونات. فقد أشار (1964 Wells and Illing, 1964) إلى مثل هذه البيئات ولكن الحديثة منها مثل مناطق الخليج المري ورصيف جزر الباهاما والتي يترسب فيه الأراجونيت تلقائيًا من ماء البحر وعلى شكل قطع سُحبيَّة بيضاء من الوحل الجيري متناثرة في وسط مياه البحر. ويمكن أن تعزى هذه إلى ترسيب الأرجوانيت التلقائي في ماء البحر.

T ـ اللاحم Cement

يعرف اللاحم بالمادة المتبلورة والتي تنمو داخل مسامات الراسب (Bathurst, 1975). ويطلق على هذه العملية وعدث ذلك أثناء عمليات النشأة المابعدية (Diagenesis). ويطلق على هذه العملية والتبلور النتوئي، (Drusy crystallization)، وأعم أنواع اللاحم في أحجار الجير هو والكذي يسمى (Spar or sparite)، وانظر التفاصيل في ص ٣٥٣، وتشتمل المواحم الأخرى في صخور الكربونات على معادن المدلوميت والأبهيدريت والسليكا وهذه قليلة التوافر.

تصنيف وتسمية صخور الكربونات

لقد تم استخدام العديد من المعاملات الصخرية في تصنيف وتسمية صخور الكربونات وتشتمل هذه المعاملات (Parameters) على كل من : ١ ـ التكوين المصدني الكيميائي (Chemical composition) مثل حجر جير،
 دلوميت، صدريت، أنكريت . . . إلخ .

٢ _ حجم الحبيبات (Grain Size).

٣ _ نوع الجسيهات (Particle type).

٤ ـ نوعية وكمية المسامية .

درجة التبلور.

٦ _ كمية الطين.

ولقد اشتمل ما حروه (Ham and Pray, 1962) على العديد من الأبحاث التي تناقش ما يعتمد عليه مفهوم تسمية وتصنيف صحور الكربونات. ولكن سنناقش هنا اثين من هذه المقالات البحثية وذلك لاهميتها ولشيوع استمال نتائجها في وقتنا الحاضر. وهذان البحثان هما ما أنجزه كل من (Folk, 1962) و (Dunham, 1962). حيث يعطي كلا البحثين سلسلة من المصطلحات والتجميع في تسمية وتصنيف صحور الكربونات بناء على المكونات المعدنية والنسيج عوضًا عن حجم الحبيبات. . . .

أولاً: تصنيف فولك لأحجار الجير

يشتمل تصنيف المالم فولك (Folk, 1962) لأحجار الجير (شكل ١٣٩) على خس مجموعات وهي:

- ا _ مكونات كيميائية غير نقية Allochemical .وتعرف بالمجموعة رقم I وتظهر هذه ملتحمة بكلسيت متبلور لامع (Sparry calcite cement or sparite) .
- ٢ _ مكونات كيميائية غير نقية Allochemical وتعرف بالمجموعة رقم II وتنشأ مصاحبة لراسب أرضية من الكلسيت والأراجونيت دقيق التبلور أو الجبر الدقيق الحبيبات (Microcrystalline aragonite and calcite or micrite matrix).
- " مكونات كيميائية نقية Orthochemical. وتعرف بالمجموعة رقم III حيث المكون الرئيس جير دقيق الحبيبات (Micrite main constituent) .
- لا يرسخور شعابية مكانية النشأة Autochthonous reef rocks. وهي صخور شعابية متراكمة (Bioherm) وتعرف بالمجموعة رقم IV ويمثلها الصخر الأحياثي أو الحيري (Biolithite).

 دلوميت تكون بالإحلال (أو بالاستبدال) Replacement dolomites, وتعرف بالمجموعة رقم ٧.

ويظهر من تجميع فولك في تصنيف صخور الكربونات أن هناك ثلاثة مكونات رئيسة والتي تتشكل منها أحجار الجير وأحجار الجير المتدلمة جزئيًّا (Partially) (dolomitised limestones) وهذه المكونات هي:

مكونات أحجار الكربونات طبقًا لتصنيف العالم فولك، (Folk, 1962)

١ - مواد كيميائية صلبة غير نقبة Allochems. تشتمل على كل تجميع فتات الكربونات بأنواعها والتي يتعرض معظمها لعملية نقل في بعض مراحل تاريخها . وأهم فتات مكونات الكربونات الكيميائية الصلبة غير النقية (Allochems) الآتي:

 (أ) الفتاتات الصخرية (الجيرية) (Instraclasts) ذات النشأة المكانية والمتكونة في داخل حوض الترسيب.

(ب) العقد الطينية الجرية (Pellets or peloids).

(جه) السر ثبات (Ooliths or ooids).

(د) الأصداف (Shells) أو حطام الفقاريات (skeletal debris).

وقد عرفنا جميع هذه المكونات بالتفصيل في الجزء السابق من هذا الفصل.

٢ - الجير الدقيق الحبيبات Micrite. وقد شرح بالتفصيل في الجزء السابق من هذا الفصل تحت عنوان راسب الأرضية (Matrix) ، صفحة (٣٥٠) (٣٥١).

٣ ـ الكلست المتبلور اللامع من بلورات كلسيت المتبلور اللامع من بلورات كلسيت المتبلور اللامع من بلورات كلسيت لامعة ونظيفة (نقية) يصل أحجام حبيباتها إلى ١٠٠ ميكرون أو أكبر. وتملا حبيبات الكلسيت مسامات موجودة سابقاً في أحجار الجير وقد تصل أحجام الحبيبات إلى أكثر من ١ ملليمتر. ويشكل لاحق فهي غلا الفراغات (الفجوات) المتأكلة (Cavities) من الأصداف. ويظهر الكلسيت المتبلور اللامع (Sparry calcite) بشكل كبير في أحجار الجيرة التصنيف (Well-sorted) أو المتكونة من سرئيات وحطام الأصداف جيدة الاستدارة (Well-rounded). ومن المحتمل أن يزداد حجم حبيبات الكلسيت ويقل عددها كلما ابتعدنا عن المواد الكيميائية الصلبة غير النقية الكلسيت ويقل عددها كلما ابتعدنا عن المواد الكيميائية الصلبة غير النقية (Allochems) وتحون ملتحمة في أتجاء مراكز المسامات الأصلية أو الفجوات الأولية ،

كما يجب التمييز بين الجير المتبلور اللامع (Sparry calcite) والكلسيت المعاد تبلوره (Recrystallised calcite) لأنه ربها تصل حجوم حبيبات الكلسيت المعاد تبلره إلى أكبر من ١٠ ميكرونات. ويتم تشكل الكلسيت المعاد تبلوره عن طريق الإحلال الثانوي لرواسب الكربونات المبكرة النشأة ومن ثم تميل بأن تقطع حدود الأنسجة السابقة والتشكل أو البنيات الداخلية للصخر نفسه. وإذا غابت مثل هذه العلامات المميزة فإن التفريق يصبح صعبًا ولكن هناك عيزات أخرى يمكن الاستدلال بها مثل حدود الحبيبات المتموجة (Wavy grain boundearies) ، وطفو الحبيبات في وسط راسب الأرضية والاختلاف في حجم الحبيبات المبعثرة أو المتناثرة، وقد لا تظهر هذه العلامات مجتمعة في عينة صخرية واحدة. وتكون أحجام الحبيبات مختلفة في داخل قطع (Parches) الكلسيت المعاد تبلوره. ويحتمل أن يعزى ذلك إلى تأثير سائل الضغط (أو الحل _ Pressure solution) . وينتج عن اختلاف الضغوط على طول حدود التهاس بين حبيبات الكلسيت الأصلية محلول أو سائل عند نقاط بذل الضغط (Strain) ويترسب هذا المحلول عند نقاط ضئيلة الضغط (Least pressure) . ويهذه الطريقة يتغير شكل الحبيبات الأصلية، وبشكل اختياري تتسع رقعة الحبيبات حتى تتشكل منها قطعة موزيك ثانـوية (A patchy secondary mosqic) تظهـر بشكـل حبيبـات غير منتظمة الشكل. وقد ينتج من هذا التغير ما يسمى بالبريشة الكاذبة (Pseudo-breccia) ، . (Greensmith, 1981)

توضح الأشكال (من ١٣٩ - ١٤٤) كيفية استخدام المكونات الثلاثة لأحجار الجبر بالإضافة إلى الاختلافات في طبيعة المواد الكيميائية الصلبة غير النقية (Allochems) في التقسيم الجزئي أو القسيم (Subdivision) لمجاميع فولك الرئيسة لأحجار الجبر المتنوعة. ويسمى الصخر عن طريق الربط المشترك، وفي شكل تسمية مختصرة لما يحتويه الصخر ما يطهره قحت المجهر. فيشير الجزء الأول من الاسم المختصر إلى نوعية المكون من المادة الكيميائية الصلبة غير النقية (The allochme component). ويشير الجزء الثاني إلى صواد اللاحم أو راسب الأرضية. فعثلاً تشير التسمية ومسمنتة ومسمنتة مناسبة معلوب عبرية ذات نشأة مكانية ومسمنتة (ملتحمة) بكلسيت متبلور لامم. تدل أيضًا التسمية (Biomicrite) إلى صخر جبري

(عن دنيام ١٩٩٢م)	أنواع الحبيبات (عن فولك ١٩٦٧م)				
(1)	جیر، وحل، وحل جیری، طباشیر				4
حجر وحل أقل من ١٠٪ حبيبات	عقد طبية حيرية	ركام صدق	سرئيات	فتاتات صحرية جيرية	
					n
ححر عير نقي أكثر من ١٠٪ حسات وحل متهاسك	وحلی جبری مع عقد طیسیة	وحل جبری مع مقایا حبوبة	وحل حیری مع سر ٹیات	وحل حبری مع فتات صحر حبری	
Ten .					1+11
حجر معبأ أكثر من ٥/ وحل وحبيبات متهاسكة	کلسیت نفی منبلر مع طیر حیری وعقد طیبرہ جیریہ	کلست بقی متبلر مع طور حبری وبقایا حبویة	گلسیت نفی متبار مع طین جبری وسرٹیات	کلبت نفی مشار مع طین حبری وفتات صحر جبری	
					1
حجر حببي أقل من 4/ وحل	کلمیت مقی مشار مع عقد طیبة جبریة ا	كلسيت بقى مشلر مع بفايا حيوية	كلسيت نفي مشار مع سرثيات	کلسیت نقی متبلر مع عتات صحری جیری	
					īv
ححر مترابط مكوناته الأصلية متباسكة سويًا	صخر مرجاني (شُمْب)، حجر أحياشي (حيوي)				
	جردفيق النبار كانت (ع				ш
كربونات متبلورة	جبر دقیق الشار مع کلسیت دقیق الثبار کلسیت نقی مشار آکثر من ۹۰٪ من الصخر				

شكل (١٣٩). تسعية صمخور الكربونات تحت المجهر حسب نظامي ،١٣٩). (1962 (انظر الأمثلة المعلمة في الأشكال من ١٤٠ ـ ١٤٤).

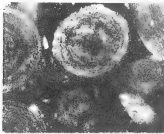
c Grainstone . \$ c Packstone . Y c Wackestone . Y c Madstone . \

Crystalline carbonate , % , Boundstone , 4

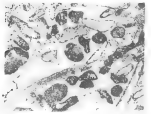


(أ) طين جبري به بقايا حيوية (أ) من متكون الحنيفة . (II) (Moshrif & Al-Asa'ad, 1984)

Biomicrite or Wacisstone

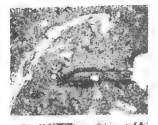


(اب) طين جيري به سرثيات (اا) من متكون الشعبية . (Moshrif and Kelling, 1984) Oomicrite (Oolitic Lst.) or: Wackstone



(جد) طين جيري به عقد طينية جيرية وبقايا حيوية + اا الامن متكون الحنيفة. (Moshrif, 1981) Biopelmicrite or Packstone

شكل (١٤٠). يعض نيافج لأنواع أحجار الجير، من الرَّف/الوصيف العربي، المصنفة تحت المجهر.



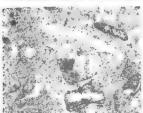
 (أ) طين جيري به بقايا حيوية كبيرة (II) من متكنون الحنيفة.

(Moshrif & Al-Asa'ad, 1984) Biorudmicrite or Wackstone



(ب)طون جبري به عقد طينية
 جبرية وبقسايا حيوية
 كبسيرة (II + II) من
 متكسون الحنيفة

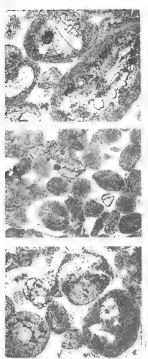
(Moshrif & Al-Asa'ad, 1984) Biorudpelmicrite or: Packstone



(ج.) طين جيري به كلسيت نقي متبلور وبقايا حيوية (۱+۱۱)من متكون الحنيفة. (Moshrif & Al-Asa'ad, 1981)

Biosparimicrite or Packstone

شكل (١٤١). بعض نباذج لأنواع أحجار الجير، من الرَّف/الوصيف العربي، المصنفة تحت المجهر.



(أ) كلسيت نقي كبير التبلور به سرثيات ويقايا حيوية (ا) من متكون الحنيفة. (Moshif & Al-Navad, 1884) Bio-oosparrudite or Grainstone

(ب) كلسيت نقي متبلور به
 عقد طينية جيرية وبقايا
 حيوية (11+1) من متكون
 الحنيفة .

(Moshrif & Al-Asa'ad, 1984) Biopelsparite of Packstone

(ج) كلسيت نقى متبلور به سرثيات وبقايا حيوية (۱) من متكون الحنيفة. (Moshrif & Al-Asa'ad, 1984) Bio-opparite or Grainstone

شكل (١٤٣). بعض نهافج لأنواع أحجار الجير، من الرَّف/الرصيف العربي، المصنفة تحت المجهر.



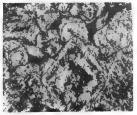
(أ) طين جيري به كلسيت نقي متبلور وغني بالبقايا الحيوية (I + II) مسن متكسون البويب.

(Moshrif, 1981) Biosparimicrudite (Coquina Limestone) or Packstone



(ب) صخر مرجاني أو حجر جير حيـوي (IV) من متكـون الحنيفة.

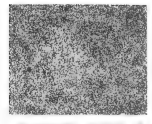
(Moshrif & Al-Asa'ad, 1984) Biolithite (Reefal limestone) or Boundstone



(ج-) حجر جير متدلت أو طين
 جيري متدلمت من تكون
 الشمية.

(Moshrif & Kelling, 1984) Dulomicrite (Dolomitic Limestone) or Crystalline Carborate.

شكل (١٤٣). يعض نهاذج الأنواع أحجار الجير، من الرُّف/الرصيف العربي، المصنفة تحت المجهر.



ا طين جيري دقيق التبلور (١) من متكون البويب. (III) (من متكون البويب. (Mosnif, 1981) Micrite or Crystalline Carbonate



و طين جيري متلت (٧) طين جيري متلت (٢) كاسيت نقي متبلور ويقايا حيوية من متكون البويب. (Moshrif, 1981) Dolobiospartmicrite (Dolomitic Limestone) or Crystalline Carbonate



رج.) طين جيري متدلت (۷) په کلسيت نقي متبلور ويقايا حيوية من متكون البويب. (Moshrif, 1981) Bolobhosparinalcrite (Colomitic Limestone) or Crystalline Carbonate

شكل (١٤٤). يعض نياذج لأنواع أحجار الجبر، من الرَّف/الرصيف العربي، المصنفة تحت المجهر. يتكون من بقايا أحياء صلبة (أحافير) محاطة براسب أرضية من الجير الدقيق الحبيبات. ويمكن أن نطلق التسمية (Biomicrudite) على الصخر الجيري المتكون من بقايا أحافير ورواسب أرضية من الجير الدقيق الحبيبات ولكن أضفنا كلمة (Rudite) في نهاية التسمية للإشارة إلى كبر حجم حبيبات المكون الرئيس من المواد الكيميائية الصلبة غير المقية (Allochem). فحجم كِسر الأصداف الموضوعة في راسب الأرضية لاتقل عن ٢ ملليمتر بل أكبر من ذلك. وبالمثل يمكن تفسير ما تعنيه التسميات الأخرى المعطاة في الأشكال من (١٣٩ - ١٤٤) أو التسميات التي يمكن تركيبها بنفس طريقة الأمثلة المعطاة.

ثانيًا: تصنيف دنهام الأحجار الجير

يمكننا استخدام طريقة دنهام (Dunham, 1962) في تصنيف وتسمية صخور الكربونيات والتي تعتمد بشكل كبير على خاصية النسيج الصخري (الأشكال من 187 - 182).

كذلسك يوضــح الجـدول (٢٥) ملخص طريقة دنهام في تصنيف صخـور الكربونات طبقًا للنسيج الترسيبي.

جدول (٢٥). ملخص تصنيف دنهام لصخور الكربونات طبقًا للنسيج الترسيبي.

أتسجة ترميب فير				بزة	أنسجة ترسيب عم
عيزة أوغير واضحة	المواد الأصلية ملتحمة	تفيب الوحل			محتويات الوحل
كربونات متبلرة	أو مرتبطة مع بمضها	وتركيز الحييبات			
			تركيز حبيبات		تركيز الوحل
				أكثر من 10٪ حبيبات	اقل من ۱۰٪ حبيبات
حجار جير مثيلز Crystalline Carbonale	حجر مترابط المكونات Boundaoon	حجار خيري Grainstons	حيمر ممياً Paclutone	حجر واكي (فبر نقي وطين متياسك) Wackspione	حجر وحل Mad-steam

يئة مفطربة

ولايستخدم مصطلح وحجر الوحل، (Mudstone) كمرادف أو كبديل لصطلح والجبر الدقيق الحبيبات، (Micrite) أو كبديل لمصطلح والوحل الجبري، (Calcilutite). لأن حجر الوحل يختلف في مكوناته (انظر التفاصيل عن كل من الجير الدقيق الحبيبات والطين الجبري في الفصل السادس). ويشتمل حجر الوحل (Mudstone) على أقل من 1٠٪ حبيبات تصل أحجامها إلى ٢٠ ميكرون. ويتكون حجر الواكي (Wackestone) من أكثر من ١٠٪ حبيبات ذات أحجام أكبر من ٣٠ ميكرون وتكون هذه الحبيبات طافية في راسب أرضية من الوحل. وتتكون الأحجار المعبأة (Packstone) من حبيبات شديدة الترابط مع بعضها ويتخللها لاحم وحلى (Interstitial mud cement) . وقد أشار (Greensmith, 1981) إلى أنه من فحص حجوم الحبيبات في الرواسب الحديثة تبين أن المواد المشار إليها بالمصطلحين (Lutite) و (Silt-grade) غالبًا ما تكون مختلطة مما يصعب التفريق بينها وتقسيمها إلى تلك أكبر من ٢٠ ميكرون وهذه أقل من ٢٠ ميكرون. لذا يستخدم مصطلح (الوحل Mud) للربط بينها ويحتفظ بمصطلح (Grain) عند الإشارة إلى أحجار ذات حبيبات رملية (Sand-sized) تزيد أحجامها عن ٦٠ ميكرون. عندئذ نجد أن الأحجار الحبيبية (Grainstone) تشير إلى صخور كربونات خالية من الوحل (Mud-free) وتدل على أنها ترسبت في قيعان ذات تيارات عالية الطاقة (قوية) نسبيًا. ويستخدم المصطلح (Boundstone) أو الحجر المترابط للإشارة إلى الصخور الجيرية والمتشكَّلة أساسًا من شبكة أحياء مترابطة من الأجزاء الصلبة للكائنات الحية مثل المرجانيات الشعابية. ويشير مصطلح الكربونات المتبلورة (Crystalline carbonates) إلى الصخور الجيرية التي فقدت كل أنسجتها الأولية الأصلية وأدِّلُ مثال على ذلك صخور الدلوميت.

ومن فوائد استخدام منهاج دنهام في تصنيف صخور الكربونات هي بساطة التسمية وإمكانية تعريف صخور الكربونات باستخدام العدسة اليدوية والتركيز على نوعية الطراز (Fabric) ومحتوى راسب الأرضية، ومن هذين العاملين يمكننا الاستدلال على معامل طاقة (نشاط) الترسيب، فمثلاً تدل الأحجار الجيرية ذات التدعيم الوحلي (Mud-supported) (المحتوية على نسبة كبيرة من الوحل) على ترسيب في بيئة منفضة الطاقة أو ضعيفة النشاط التياري أو هادئة. ويشكل مضاد تقترح "الصخور ذات التدعيم الحبيبات) التدعيم الحبيبات) ، (المحتوية على نسبة كبيرة من الحبيات) والمتحررة من راسب الأرضية (Matrix-free) أو الوحل على أنها ترسبت في بيئة عالية عالية

الطاقة أو نشطة التيارات أو مضطربة حيث لا يسمح للوحل أن يستقر ويتربب فيها. وعما يستحق تذكره هنا هو أن الجير الدقيق الحبيبات ذو نشأة أصلية متعددة (Polygenetic origin)، وقيد ناقشنا سابقًا البطرق المختلفة والتي يتكون منها هذا الراسب. لأنه من المحتمل جدًّا أن يترسب رمل الكربونات النظيف في بيئة عالية الطاقة أو نشطة ومع ذلك ربها يظهر معه جير دقيق الحبيبات نتيجة مصاحبة النشاط الحيوي (Bioturbation) وتسرب مادة هذا الراسب في مسامات الصخر نفسه لأنه عالى النفاذية.

ويمكننا استخدام (شكل ١٣٩) كملخص لتسمية وتصنيف صخور الكربونات طبقًا لمنهاج كل من فولك ودنهام .

ويستحسن أن نحتفظ باستخدام معاملات (Parameters) مثل حجم الحبيبات (والتصنيف (Sorting) ومحتوى راسب الأرضية للاستدلال على صخور الكربونات المترسبة في بيئة ديناميكية متميئة (Hydrodynamic environment). وإذا أخذنا مثلاً الحجوم البدائية الكبيرة للمواد الفقارية أو الهيكلية في صخور الكربونات فإنه من الحطر جدًا أن نستخدم حجم الحبيبات كعامل طاقة بميز يعكس لنا الوضع في بيئة الترسيب لهذا الصخر وينفس الطريقة التي يمكن استخدامها في حالة الرواسب الأرضية (Oyster reefs). لتأخذ في الاعتبار مثال الشعاب المحارية (Oyster reefs) المتأخذ في الاعتبار مثال الشعاب المحارية (Modern lagoons) المتحونة في البرك الشاطئية الحديثة (Modern lagoons) ، فمن حيث مصطلع حجم الجسيات فهذه عبدارة عن مدملكات وبريشة عضوية تكونت في بيئة منخفضة الطاقة (Sellev. 1976).

ولزيد من التفاصيل المتقدمة عن مستوى هذا المقرر يمكن لطالب الدراسات العليا مراجعة كل من:

Greensmith, (1981); Bathurst, (1975); Pettijohn, (1975); Friedman and Sanders, (1978); Blatt et al., (1980); Smosna (1987); Selley, (1990, 1994); Blatt. (1992); Raymond, (1995) and Boggs, (1995).

أولاً: أنواع أحجار الجير الرئيسة

من المناقشة السابقة /حول تصنيف صخور الكربونات طبقًا لمنهاج فولك يمكننا

القول بأن هناك ثلاثة عوائل رئيسة يتشكل منها أحجار الجبر. ويمكننا التعرف على هذه الأصناف من أحجار الجبر عن طريق الأتى، كها دونه (Folk, 1959).

تحتوي تقريبًا جميع صخور الكربونات على أكثر من نوع واحد من المواد أو المكونات. فربها يكون صنف من صخور الكربونات عبارة عن خليط من السرتيات والأحافير ولاحم الكلسيت المتبلور اللامع (Sparry calcite). وربها يتكون صنف آخر من غرين الكوارتز والعقد الجبرية ورزغ جبري دقيق التبلور (Microcrystalline ooze) الذي حل معدن الدلوميت والظر (الشيرت Chert) على جزء منه. فلو صرفنا النظر مؤقتًا عن عتويات المواد الأرضية (مثل الغرين والكوارتز) والمعادن التي حلت بشكل متاخر على الجير الدقيق التبلور أو امتلأت به الفراغات (من شقوق وثقوب) بعد فترة الترسيب، نجد أن بإمكاننا إيجاد قاعدة جيدة لتصنيف أحجار الجبر بناءً على نسب تواجد المكونات الثلالية الأساسية وهي:

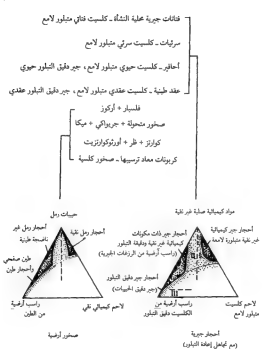
1 - المواد الكيميائية الصلبة غير النقية (Allochems).

Y _ رزغة جبرية دقيقة التبلور (Microcrystalline ooze).

٣ ـ لاحم كلسيت متبلور لامع (Sparry calcite cement).

مستخدمين في ذلك منهاج المثلث متساوي الأضلاع (شكل ١٤٥).

تشكل المواد الكيميائية الصلبة غير النقية إطار الصخر الجيري وتتكون هذه من أصداف (Shells) ، وسرئيات (Oolites) وحصى كربونات صغيرة (Shells) ، وسرئيات (Oolites) وجميعها يتشكل منها كتلة معظم أحجار (pebbles) او عقد طينية جبرية (Pellets) وجميعها يتشكل منها كتلة معظم أحجار الرمل الجبر. وهذه المكونات تشبه مثيلاتها من رمل الكوارتز الذي يتشكل منه أحجار الرمل أو تلك الحصيات التي تتشكل منها المدملكات أو البريشة. ويمثل رزغ الجير الدقيق التبلر (Microcrystalline ooze) راسب الأرضية الذي يتكون من جبر في حجم حبيبات السطين ويشير وجوده في الصخر على ضعف التيارات السائدة في بيئة أو حوض الرسيب، ويمكن مقارنة هذه بوجود معدن الطين كراسب أرضية في حجر الرمل والذي يدل على رداءة الغسل والإزاحة في حوض الترسيب. ويمثل لاحم الكلسيت المتبلور (Sparry calcite cement) بها يملأ الفراغات المسامية في الصخر الناتجة من غسل المطين من الجير الدقيق التبلور وهذه تشبه أحجار الرمل المسامية وعديمة الطين



شكل (١٤٥). المقارنة بين تقسيم أحجار الجير والصخور الأرضية حسب تقسيم قولك. (عن: Folk, 1959)

(فقيرة في المواد الدقيقة) عندما تصبح مسمنة (ملتحمة) بترسبات كيميائية مثل لاحم الكلسيت ولاحم السليكا والتي تترسب في مسامات حجر الرمل. لذا فإن العلاقة النسبية الموجودة بين لاحم الكلسيت المتبلور والجير الدقيق التبلور تمثل أهمية عظمى في صخور الكربينات مثل الأهمية الموجودة بين درجة التصنيف (Sorting) وشدة التيار في بيئة الترسيب حيث يمكن مقارنتها بأهمية النضوج النسيجي (Textural maturity) في أحجار الرمل (أو الرواسب الأرضية). فإذا رسمنا هذين المكونين ومكون إطار الصخر الرئيس (anion) المشاوي الأضلاع والزوايا (شكل 120) فإننا نجد أن أحجار الجير العادية تشكل المساحات المظللة من هذا الرسم. كما يظهر على الرسم نفسه أقسام المواثل الثلاث الرئيسة التي يتشكل منها أحجار الجير. وبشكل عائل إذا رسمنا الصخور الأرضية على مثلث ذي ثلاثة أقطاب متشابة وموزعا عليها الرمل مضافًا إليه الغرين، وراسب الأرضية (Orthochemical cement) منحصل على مساحات مظللة تشبه تقريبًا بلك التي ظهرت في حالة أحجار الجير (انظر: شكل).

ويجدر بنا أن نُذَكِّر بها نوه به فولك بأن هذا التنبؤ في تصنيف أحجار الجير مبني على أن كلَّ من لاحم كلسيت متبلور وأيضًا كلسيت دقيق التبلور تكون واضحة الرؤيا في الصخر وهي عبارة عن المكونات الأصلية من المواد الكيميائية الصلبة والمرجودة أصلاً في حوض الترسيب. بععني أن لاحم الأصليت المتبلور لم يتشكل نتيجة تجمع رتجميع) من إعادة تبلور رزغ الكلسيت الناماهم (Microcrystalline calcite) ، وأيضًا عدم تشكل الكلسيت المعاد تبلوره (Mecrosystallized coarse calcite) . ولا يشك في اهمية عملية إعادة التبلور والتي تحدث في بعض متكونات أحجار الجير إلا أن ما اقترحه فولك هنا في التبلور والتي تحدث في بعض متكونات أحجار الجير إلا أن ما اقترحه فولك هنا في تصنيف أحجار الجير لا يطبق على الصخور الجيرية المعاد تبلورها ، ومع ذلك فإن هذا التصنيف يعطي أسسًا ضرورية لدراسة الصخور الجيرية المعاد تبلورها الأن الترسيب المصنيف يعطي أسسًا ضرورية لدراسة الصخور الجيرية المعاد تبلورها الإن المجاميع من أحجار الجير والمقترحة هنا.

(أ) المجموعة الأولى من أحجار الجير Group I limestones

تُمثُّل هذه المجموعة أحجار الجر المتكونة بشكل رئيس من لاحم كلسيت متبلور وقطع صلبة كيميائية من الكسر أو الفتاتات الجيرية المكانية النشأة (Intraclasts) وسرئيات وأحافير وعقد طينية جيرية. ويطلق على هذه المجموعة مصطلح (Sparry (allochemical rocks أو ما تعنيه بصخور الجير المتبلور النقي. وتكون هذه الصخور معادلة لتلك الرواسب الأرضية الجيدة التصنيف (Well sorted) مثل أحجار الرمل والمدملكات الأرضية . حيث تجمعت أو تراكمت في هذه المجموعة من الصخور الجبرية الجسيات المواد الكيميائية الصلبة غير النقية (Intraclasts, oolites, fossils or pellets) نتيجة شدة التيارات السائدة في حوض الترسيب والتي كانت قادرة على إزاحة جميع راسب الأرضية من الجير الدقيق التبلور وملء المسامات الموجودة بين الحبيبات الكيميائية بالترسيب المباشر من لاحم الكلسيت المتبلور. ويحتوى هذا النوع من أحجار الجيرذات التبلور اللامع والنقية (Sparry limestones) على أنسجة (Textures) وبنيات رسوبية أولية (Sedimetnary structures) تشب تلك الموجودة في الصخور الأرضية، مثل التطبق المتقاطع والتوجيه الحبيبي الجيد (Good grain orientation) . وتختلف نسبة تواجد كمية كل من لاحم الكلسيت المتبلور والمواد الكيميائية الصلبة غير النقية في حدود معينة بسبب مدى خاصية الترابط والتعبئة (Packing) في الصخير. فهناك حدود لدرجة تقارب جسيهات المواد الكيميائية الصلبة غير النقية (Allochems) والتي ربها تعبأ (Packed) تاركة فراغات مسامية لكي تملأ أو تشغل باللاحم. يجب كذلك أن يكون هناك حدًّا أدنى معين من كمية الجسيات الكيميائية الصلبة غير النقية موجودة في الصخر لكي تسند بنية الصخر، لأنه ليس بإمكان الصخر، عامة، التشكل فقط من مادة لاحم كلسبت متياور ممفردها، إلا إذا حدثت عملية إعادة تبلور شاملة للصخر الأصلي. كما لا يخفى علينا أن مادة لاحم الكلسيت المتبلور تنشأ عن طريق نموها في متسع الفراغات المسامية. ويجدر بنا أن نتذكر هنا ما سلف ذكره وهو أن صخور الكربونات عند ترسبها ربها تحتوى على نسبة عالية من المسامية وهذه أعلى بكثير من تلك المسامية التي تحتويها كل أحجار الرمل والمدمكات عند وقت الترسيب وبأحجام حبيبات مقاربة لأحجام حبيبات صخور الكربونات. ويعود السبب في ذلك إلى أن جسيات الأحافير والفتات الجيري ذات النشأة المكانية (Intraclasts) الصخور الكربونات تكون غير متغلمة الشكل. فمثلًا ربيا تحتوي صخور الجير المحاري (Coquinas) على نسبة تقترب من ٨٠ - ٩٠٪ من المسامية وذلك قبل سمنتته أو التحامه بهادة الأسبار (أو الكلسيت المنبلور اللامع). (انظر: شكل ١٤٤٦).



(Intrabiosparite limestone, خجر جبر متبلور لامع يحتوي على أحافير وكسر جبرية (18.7) . خجر جبر متبلور لامع يحتوي على أحافير وكن (18.7) من متكون البويب في وسط شبه الجزيرة العربية . (عن: (Mobirf. 1981)

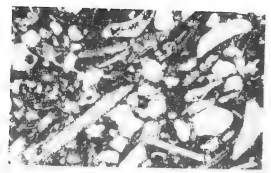
(ب) المجموعة الثانية من أحجار الجمير Group II timestones

تتكون صخور هذه المجموعة بشكل رئيس من نسبة كبيرة من الفتات الكيميائي (Allochems) وقليل (Allochems) وقليل وراسب أرضية من الجير الدقيق النبلور (Allochems) وقليل جدًّا من كلسيت متبلور وقد يكون معدومًا في معظم الأحيان. ويطلق على هذه المجموعة مصطلح (Microcrystalline allochemical rocks) أو ما نعنيه بصخور الجير دقيق النبلو غير النقي ذات الجير الدقيق النبلور كراسب أرضية. ويظهر من مكونات هذا النوع من

الصخور الجيرية أنها ترسبت في بيئة ترسيبية تسودها تيارات ضعيفة الطاقة وغير مستمرة حيث لم تستطع إزاحة رزغة الجير الدقيق التبلور (Microcrystalline ooze) الذي بقي في هذه الرواسب كراسب أرضية (Matrix). ويرجع قلة الكلسيت المتبلور (Sparry calcite) أو انعدامه كلية إلى عدم تواجد مسامات فارغة لكي يتشكل أو ينمو فيها الأسبار (Spar). وقد تصل نسبة المواد الكيميائية الصلبة غير النقية (Allochems) أو ما يعرف ب (Intraclasts, Oolites, Fossils or Pellets) في صخور الجير الكيميائي الدقيق التبلور غير النقى (Microcrystalline allochemical rocks) إلى حوالي ٨٠٪ أو تنحيدر هذه النسبة إلى صفر في بعض الأحيان. ويعود ذلك إلى أن بمقدور الرزغة الجيرية الدقيقة التبلور (Microcrystalline ooze) أن تشكل الصخر الجبرى بشكل مستقل (وهذه تقارن بأحجار الطين في سلسلة الصخور الأرضية) من أي مكونات أخرى. وباستطاعتها أيضًا قبول أي كمية من مواد المكونات الكيميائية الصلبة غير النقية (Allochems) والتي تصبح مختلطة معها. لذا يصبح الخط الفاصل بين صخور الجير الكيميائي الدقيق التبلور غير النقى (Group II limestones) وصخور رزغة الجير الدقيقة التبلور (Group III) (limestones) أو (Microcrystalline rocks) خط عرفي. ولكن اقترح العالم فولك أن يرسم هذا الخط عند نسبة ١٠٪ من مواد المكونات الكيميائية الصلبة. (انظر شكل .(187

(جـ) المجموعة الثالثة من أحجار الجير Group III limestones

يطلق على صخور هذه المجموعة مصطلح صخور رزغة الجير الدقيقة التبلور (Microcrystalline rocks) لأنها تتكون تقريبًا بشكل كلي من رزغة جير دقيق التبلور (Microcrystalline ooze) مع قليل من مواد المكونات الكيمياتية الصلبة غير النقية (Allochems) وفي معظم الحالات تكون غائبة أو معدومة. وتدل هذه الصخور علي أنها ترسبت نتيجة معدل عالمي في سرعة ترسيب الرزغ الجيري الدقيق التبلور مع عدم توفر تيارات قوية، وإذا وجدت فإنها تكون نادرة وضعيفة التأثير ويمكن مقارنة رواسب هذه الصخور بأحجار الطين من بين الصخور الأرضية. ومن المحتمل جدًّا أن تتشكل صخور رزغة الجير الدقيقة التبلور (شكل ۱۹۵۸، ومن المحتمل جدًّا أن تتشكل مياه عميقة أو في مياه قليلة العمق ولكنها معزولة عن أنشطة التيارات أو الأمواج (مثل: Lagoons or sheltered embayments).



شكل (١٤٧). حجر جبر دقيق التيلور بحتوي هل أحافير وكسر جبرية (١٠٤٥). أو (Wackstone) من متكون البويب في وسط شبه الجزيرة المربية . (عن: Moshrit, 1976)



شكل (١٤٨). حجر جر دقيق التيلور (الـ Micrier اله و (Crystalline carbonate) من متكون البويب في وسط شهه الجزيرة العربية. (عن: Moshrif, 1976)

وربها محدث أن تضطرب بعض رواسب صخور رزغة الجير الدقيقة التبلور (Boring) وذلك إما نتيجة أنشطة الديدان المسلكية (Boring) وذلك إما نتيجة أنشطة الديدان المسلكية (microcrystalline rocks) أو بسبب تشوه رواسبها عندما تكون طرية. ويؤدي هذا الاضطراب إلى تشكيل فتحات (مسامات) تملأ بكلسيت متبلور. ومن المحتمل جدًّا أن نجد بعض طبقات صخور الرزغة الجيرية الدقيقة التبلور قد تمزقت بشكل جزئي وذلك بسبب نشاط تيارات القاع وأعيد ترسيبها بسرعة ولكن بدون تشكل فتات الجير ذي النشأة المكانية (Intraclasts). وتعتبر هذه الطبقات كصخور مضطربة من الجير الدقيق التبلور حيث يطلق عليها المصطلح (Dismicrite). أو ما نعنيه بصخور رزغة الجير الدقيقة النبلور المشوهة.

تشكل أجزاء بعض أحجار الجير من بنيات عضوية نعت في مكان الترسيب وأدت إلى تكوين كتلة صخرية متهاسكة وأكثر مقاومة لأي نشاط وتتمثل هذه الكتلة الصخرية العضوية في أجزاء عديدة من صخور أحيائية والمسماة (Bioherms) ، (Cumings and Shrock, 1928) .

وحيث إن هذه الصخور فريدة في أنهاط نشأتها فقد وضع لها فولك تصنيف خاص وهو المجموعة الرابعة (Type or group IV)، وتعرف الآن تحت المصطلح الصخري الحيوي (Biolithite) أو صخور الجير الشَّعبية ذات النشأة المكانية (Autochthonous reef rocks) ، واجع (شكل ١٩٣٩). وهذه الصخور الحيوية إما أن تكون صخور أحيائية طحليية (Algal biolithite) أو صخور أحيائية مرجانية (Coral biolithite) ، والصخور الحيوية إما المصطلح (Boundstone) والضروري جدًّا أن نتذكر دائمًا أن استخدام المصطلح تشكيلات صخرية عضوية راسخة النمو في مكانها ولا يصحح تطبيقه على كِسر الجلمام المجوفة من الجسم الحيوي الصخري والتي تشكل ما يملأ الجيوب والشقوق الموجودة في أسفل منحدر الشُّعب أو الشَّعاب المرجانية، وكذلك لا يصح تطبيق هذا المصطلح على الرواسب المنحدرة من الشَّعب نفسه والتي تغطي المنحدر. ويرجع السبب في ذلك إلى المراسب المنحدرة من الشَّعب نفسه والتي تغطي المنحدود ويرجع السبب في ذلك إلى المهتورة وأعيد ترميبها فإن الصخرية (Biogenic debris) أو فتات جير نشأ في مكانه (الناتج يعتبر متشكل من حطام حيوي (Biogenic debris) أو فتات جير نشأ في مكانه المناتج يعتبر متشكل من حطام حيوي (Biogenic debris) أو فتات جير نشأ في مكانه

(Intraclasts) وهمذه بالبطبع تتبع صخور المجموعة الأولى (Group I) أو صخور المجموعة الثانية (Group II) معتمدة في ذلك على المواد المتوافرة بين هذه الفتاتات (Interstitial material).

وتَتْبع معظم أحجار الجير في تصنيفها أحد أنواع المجموعة الأولى أو المجموعة الثانية لأنه عادة إما أن يكون كلسيت متبلور أو كلسيت دقيق التبلور هو الأكثر وضوحًا والأكثر سيادة. وكما ذكرنا سابقًا تدل أحجار جير المجموعة الأولى Group I) (limestones على بيثة ترسيبية يسودها تيارات قوية ومتواصلة النشاط ويطلق على هذه البيئة (High-energy environment) . بينها تشير أحجار جبر المجموعة الثانية (II limestones إلى ترسيب في بيئة قليلة التيارات وتكون هذه التيارات ضعيفة وغير متواصلة النشاط ويطلق على هذه البيئة (Low-energy environment) . وتعكس أيضًا صخور المجموعة الثانية أن هناك فترات يسودها ارتفاع في معدل سرعة الترسيب وهي التي أدت إلى تكوين رزغة الجر دقيق التبلور والمتشكل منه راسب أرضية الصخر. هذا بالإضافة إلى أن في بعض الأطيان الجرية والمحتوية على عقد طينية جبرية Pellet) (calcilutites تكون المسامات بين العقد الطينية الجبرية صغيرة للغاية لدرجة أن تكون بلورات الكلسيت المتبلور دقيقة جدًّا عما يصعب تمييزها من رزغة الجبر الدقيق التبلور. ففي هذه الحالة يمكن الإشارة إليها عند التسمية بكتابة الإثنين معًا مع وضع علامة شَرْطَة بينها لتصبح كالتالي: (I-II) أو على سبيل المثال (انظر الأشكال من ١٣٩ ـ Biomicrite-Biosparite)) أيضًا (Intrasparite-Intramicrite). ويوضح الجدول (٢٦) التضاصيل التحت تقسيمية لأنواع أحجار الكربونات المختلفة والتي قسمت حسب منهاج فولك. ولزيد من التفاصيل المتقدمة في هذا الموضوع على طالب الدراسات العليا مراجعة كل من: (الحمدان، ١٩٧٥م)، (١٩٥٦, 1973) Bathurst, (1975); Pettijohn, (1975); Greensmith, (1981); Blatt, (1992); Selley, . (1990, 1994); Boggs, (1995) and Raymond, (1995)

النشأة المابعدية وتكوين المسامية في صخور الكربونات

يعود تعقيد النشأة المابعدية في صخور الكربونات (كيا أشرنا سابقًا) إلى عدم ثبات معادنها وارتفاع نفاذيتها الأولية التي تجعل من هذه الصخور عرضة بأن تتخللها

(من: Folk, 1959)

						-	
		ولوميت دقهق (۷.D3°)	داومت متوسط التبار (V·D4°)		نعيب أشباح المواد المصلبة الكوسيائية المير نقية	}	(V Joseph)
مقدي دقق البيار جدا (۱۹:D29) الخيا	دلوميت حيوي هديم التبلر ("Ole Die" . التبلر " المنت	دلومیت سرقی ششن البیلم (* ۷۵،۵۵) ، الع	كر دائه من العلوب الدقيق النبلو (٧:D6°) الخخ .	لشباح من مواد صلبهٔ کهمهالید فیر نفیهٔ کهمهالید فیر نفیهٔ			وأوميت لكن ل بالإحلال (ميمومة ٧٧)
حبر النقية	وضوح تواجد الموا			E.			
صحسرخيموي (FV L)				صخور حيوية غير مضط بة (١٧)			
جر دقيق النيط (Lilmi) وإذا كانت طبقة مشرفة، صخور وزرقة الحمر الشرفة (LilmX:L) ، وإذا كان أولي، جر دقيق السار (Lilm.D)			أقل من 1٪ مواد صلبة		ناية (مجموحة 111)		
مقد طبية . جير فقيق النيار جيري مقد طيئية جري مقد طيئية	أحامير. حير دقيق النبار عني مالأحامير (filb:Lr, La or La)	سرئيات حير دفيق النيلر سرئيات (Iffo.t.r or t.a.)	کر جریة علیا الثال جیر دقیق الثیار گوری کسر جیریة گوری در جیریا	ا . ١ مراد صلبة كسيالية غير همة		أقل من ١٠٪ كسر مسخرية كيميائية فيرظية (عِمومة 110)	جزئياء ودلوميت أولي
أغلية تواجد المواد الصلة الكيميائية غير النقية					ين الل	al land	
جور دقيق التيلر عقدي حووي (الله La) حرر دقيق النيار طفدي ((اله:La)	خير دفيق النبلم خشق (مما 13b) جير دفيق النبلم سيوي (هما 11b)	مرتبات من الجير الدقيق التبار الحنشن مرتبات من الجيودةيق التبار (100 ما)	كسرس دائير الدقق التبلر الخشى كسر من الجير المدقيق التطر وهدة 18)	مسغور كيسيائية غيرنقية مى الجير الدقيق التيلر (11)	وامسب أوضعة من وذخ المبقير المدقيق التبلر أكثر من لاحم الكلمسيت التبلر الملامسم	أكثر من ١٠٪ كمر معش، كهيرالية فيرطية (عِمومة ١٤٦٦)	أحيدار جين أحجار جير متدلة جزئياء ودلوميت اولي
کلست مبلر مغدی موری (Pop:La) کلست مبلر مغدی کلست مبلر مغدی	کلبيت ديلر خوش حوري (۱۵:۱۵) کلسېت دنيلر حوري (ما داد)	مرتهات من الكلست الخبار المفش (10.14) مرتهات من الكلسيت الخبار (10:10)	كمر من الكلمية المملؤ المقشى (18 - 18) كمر من الكلميية المتبلؤ (14 - 14)	صحور كيميائية غير نفية من الكفسيت للتبلر اللامع (1)	لاحم كلسيت مشار لامع الكومن داسب الأدخمية المتكون من درخ جي مقيق الشار	الكومن ٢٠٠ كثير مستوية ي	
(ga)	€ 🕻 ધ 💃	3 ×					
النسبة الحجمية للأحافير إلى العقد الطينية		انگار من ۳۵٪ مرایات (O) مرایات	اللو من 10 % نطاقات ذلت نشأة مكانية (1)				
اقل من ۲۵/ سرثبات			لكومى 10% تشأة مكا				
أقل من ۴۵٪ هاتات دات نشأة مكاتبة							
الكمية الحجمية للمكونات الصخرية الكيميائية غير الغية							

جدول (۳۹). تصنیف صخور الکربونات

شوائب فعّالة أو متجددة النشاط. وقد أوضع (Choquette and Pray, 1970) أن الخصائص الطبيعية للمسام في صخور الكربونات هي كالتالي:

 ١ ـ تكون المسامية الأولية الأصلية في صخور الكربونات (٤٠ ـ ٧٠٪) عامة وهذه أعلى من مسامية الرواسب الرملية القارية التي تتراوح بين (١٥ ـ ٥٥٪).

٢ ـ تشتمل المسامية الأولية (Primary porosity) في صخور الكربونات على كل من مسامية بين الحبيبات (Interparticle porosity) ومسامية داخل الحبيبات (Intraparticle porosity) . راجع التفاصيل في الفصل الثاني ص٥٠.

٣ ـ ربها تصبح في النهاية نسبة مسامية خزانات صخور الكربونات بين خسة إلى
 خسة عشر في المائة ، حيث يكون جزء قليل من هذه النسبة مسامية أولية .

٤ ـ تكون معظم المسامية في خزانات صخور الكربونات عبارة عن مسامية ثانوية (Secondary porosity) ذات نشأة مابعدية (راجع التفاصيل في الفصل الثاني). ولكن من بين هذه الأنواع من المسامية الثانوية نخص بالذات مسامية بين البلورات (Intercrystalline porosity) ومسامية القالب (Vuggy porosity) ومسامية الثقب (Vuggy porosity).

و ـ كذلك تكون أحجام وأشكال المسامات المفردة غنلفة بشكل كبير في داخل صخر جيري واحد ولا تشبه مثيلاتها في أحجار الرمل حيث يوجد قليل من التوافق (Pore volume) بين الحجم الكمي للمسام (Pore volume) وأبعد المسام (correlation) بين الحجم وشكل وتصنيف الحبيبات. وحيث إن الخصائص الطبيعة للمسام عالية الاختلاف في إطار حجم صغير لصخر الكربونات فإنه من الضروري أن تقاس المسامية والنفاذية من جميع عينات الصخر عوضًا عن الاكتفاء بمقاسات تؤخذ من جزء صغير من هذه العينات. كما يتطلب معرفة اتساع رقعة الثقوب (الحفر) في خزانات الميدروكربون لكي نتحصل على حسابات دقيقة صحيحة عن نسبة المخزون والإنتاج الفعلى. وللمزيد عن تفاصيل هذا الموضوع راجع:

Chilingar et al., (1972); Langres et al., (1972); Reekman and Friedman, (1982); Schroder and Purser, (1986); Burchette and Britten, (1985); Schneidermann and Harris, (1985) and Boggs (1995).

ويلخص الجدول (٣٧) عمليات النشأة المابعدية الرئيسة في صخور الكربونات ومدى تأثير هذه العمليات على كمية ونوعية المسامية في هذه الصخور. وتتم عمليات النشأة المابعدية (Diagenetic processes) في صخور الكربونات من خلال أربعة عمليات مبينة فيها يلي:

1 - عملية التبلور النتوثي Drusy crystallization

يتشكل لاحم الكلسيت المتبلور في صخور الكربونات نتيجة أنباط غتلفة (راجع ماميق شرحه عن اللاحم). ويطلق على لاحم الكلسيت المتبلور (Crystalline calcite) سبار أو سباريت (أي كلسيت متبلور شفاف نقي Sparite). ويقصد بعملية التبلور (Crystallization) ، ملء المسامية الأولية بنوعيها (مسامية بين الحبيبات وداخل

جدول (٣٧). حمليات النشأة المابعدية الرئيسة في صخور الكربونات وتأثيرها على كمية ونوعية المسامية في هذه الصخور.

عمليات النشأة المابعدية		تأثير المسامية
١ _عملية التبلر النتوثي		انخفاض في المسامية الأولية
أ عما	أ عملية إعادة التبلر	لا تتغير نسبة المسامية
(مع عد	(مع عدم تغيير المعدن)	
٧ ـ عملية التبلر المتجددة		أراجويت كلسيت إنخفاض بنسبة
		٨٪ في المسامية .
ا ب-عما	ب- عملية تعدد تَشكُّل	كلسيت - دلوميت زيادة بنسبة ١٣٪ في
المدن (المعدن (مع تغير المعدن).	المسامية (مسامية بين البلورات).
		دلوميت ـ كلسيت إنخفاض بنسبة ١٣٪
		في المسامية
٣_عملية الحل والذوبان.		زيادة في نسبة المسامية عن طريق تشكيل
		مسامية الثقب ومسامية القالب.
ر مدلء المد	ملء المسامات بلاحم	إنخفاض في المسامية الأولية .
 ٤ عملية التسلكن. الكالسية 	الكالسيدوني.	
	عملية الإحلال.	لا تغيير في نسبة المسامية .

(Selley, 1976 : ;;e)

الحبيبات) بنمو بلورات الكلسيت من حوائط المسام واتساع هذه البلورات في اتجاه مركز أو وسط المسام. مما ينتج عنه انخفاض كمية المسامية الأولية الأصلية في صخر الكربونات.

Y - عملية تجدد التبلور Neomorphism

يقصد بعملية تجدد التبلور هو ما يحل محل الكربونات السابقة النشأة. وتحدث هذه العملية من مرحلتين هي:

(أ) عملية إعادة التبلور Recrystallization

يتم خلال هذه العملية إعادة تبلور المعدن نفسه وبهذا لا مجدث تغيير في كمية أو نسبة المسامية الأولية في صخر الكربونات.

(س) عملية تعدد التشكل المعدني Polymorphism

وهي عملية إنتقال من معدن إلى آخر بمعنى أن يحل معدن كربونات محل معدن كربونات آخر ومن ثم يكون لهذه العملية تأثير كبير في كمية مسامية الصخر. وعلى سبيل المثال لو أخذنا عملية إحلال معدن الكلسيت على معدن الأراجونيت من خلال تغييرات النشأة المابعدية والتي تحدث مبكرة بعد تكوين الصخر نجد أن من نتائج هذه العملية الانتقالية (Polymorphic transformation) هو تضخم حجم الصخر الكلي ومن ثم يحدث انخفاض في مسامية الصخر الأولية بنسبة ٨/ تقريبا (Hoskin, 1966) ، والعكس صحيح. ومثال آخر على عملية الانتقال أو تعدد تشكيل المعدن هو عندما يحل معدن الدلوميت محل معدن الكلسيت، (بمعنى أنه عندما يتغير معدن الكلسيت في صخر الكربونات إلى معدن الدلوميت) أو ما يعرف بعملية تكوين الدلوميت أو الملتة (أو التدلمت)، (Dolomitization) والتي ينتج عنها تقلص شامل في حجم الصخر وازدياد في كمية مسامية الصخر بنسبة تصل إلى ١٣٪ بسبب تشكيل مسامية بين البلورات (Intercrystalline porosity) وهذه مسامية ثانوية مضافة إلى مسامية الصخر الأولية (Chilingar and Terry, 1964). ولهذا السبب تصبح صخور الدلوميت بمثابة صخور خازنة للنفط والغاز الطبيعي. وبشكل عكسي فإن عملية إحلال معدن الكلسيت محل معدن الدلوميت (بمعنى أنه عندما يتغير معدن الدلوميت في صخر الكربونات إلى معدن كلسيت)، أو مايسمي بعملية استبعاد التدلمت

(De-Dolomitzation) أو عملية تكوين الكلسيت أو الكلستة (أو التكلست) ، وتتسبب هذه العملية في تضخم حجم الصخر وانخفاض في كمية مسامية الصخر بنسبة ١/٩٤ (Shearman et al., 1961).

٣ - عملية الحل والذوبان أو الفَسْل Leaching

وهي من أهم عمليات النشأة المابعدية لما ينتج عنها من تشكيل مسامية ثانوية عن طريق حل وإذابة (غَسْل أو استخلاص) جزء من مكونات صخر الكربونات القابلة للذوبان، مثل راسب الأرضية أو اللاحم أو نوع معين من حبيبات الصخر. ويشار إلى هذا النوع من المسامية المشكلة عن طريق الإذابة والإزاحة بمسامية السائل أو مسامية المحلول (Solution porosity). ومن أمثلة هذه المسامية كل من المسامية القالبية (Moldic porosity)، وقد سبق الحديث عنها بالتفصيل في الفصل الثاني ص.٦٨.

٤ ـ عملية التسلكن Silicification

وهي من عمليات النشأة المابعدية والتي تتضمن تكوين مادة السليكا في صخور الكربونات إما عن طريق ملء المسام بهذه المادة في صورة معدن الكالسيدوني كهادة لاحمة (Chalcedonic cement) أو عن طريق الإحلال أو الإنتقال أو ما يعرف بعملية تجدد التبلور (Neomorphism) والتي فيها تحل مادة السليكا على جميع مكونات صخر الكربونات، أو أن تحل السليكا بشكل اختياري محل أجزاء من مكونات الصخر كمكونات بعض الأحافير لتعطي أحافير متسلكنة (Silicified fossis) تبقى في نفس الصخر. وفي هذه الحالة الأخيرة لا يجدث تغيير في كمية نسبة مسامية الصخر الأولية. على سبيل المثال يمكن أن تتخفض أو تنعدم المسامية في الصحخور الشعابية (Reci المياب عملية السلكتة والتي ينشأ عنها تكوين لاحم الكالسيدوني في المسامات الأولية لهذه الصخور، (راجع جدول ٢٦).

ولمزيد من المعلومات المتعلقة بالمسامية وعملية النشأة المابعدية في صخور الكربونات راجع:

Murray, (1960); Chilingar and Terry, (1964); Folk, (1965); Larsen and Chilingar, (1967); Choquette and Pray, (1970); Bathurst, (1975); Selley, (1976, 1990, 1994) and Boggs, (1995).

ثانيًا: أحجار الدلوميت Dolostones or Dolomites

يمكن أن تتعرض أحجار الجبر لعملية التدلت أو الدلمة (Dolomitization) عند أي مرحلة من مراحل تاريخها. وتحدث عملية التدلت إما بصورة مصاحبة وأثناء فترة تشكيل أحجار الجبر ويطلق عليها الدلمة المصاحبة dolomitization) أو تأخذ علها بعد ترسيب وتشكيل أحجار الجبر وتسمى دلمة ما بعد الرسيب (Post-depositional dolomitization). ويشار أحيانًا إلى الأولى بالدلمة المبكرة (Early diagenetic dolomitization) وإلى الثانية بالدلمةة المتأخرة diagenetic dolomitization).

ويتشكل دلوميت المدلتة المصاحبة نتيجة التفاعلات الكيميائية بين آيونات المغنسيوم المتوافرة في ماء البحر ورواسب الكربونات المتشكلة توًا أو المبكرة التكوين. فتنمو بلورات الدلوميت في رواسب غير ملتحمة (Uncemented sediments) والمترسبة تحت مياه تتركز فيها الأملاح بشكل ددري. ومن ثم فإنه أينا يكن وَحُل الكربونات الدقيق الحبيبات قد تعرض لعملية التدلمت أو أصبح دلوميت فإن هذا الراسب يبقى غير ملتحم، ونتيجة لذلك يتشكل غرين الدلوميت وله نفس خاصية مسامية الغرين. وتحدث عملية الدلمة المصاحبة في الوقت الحاضر في رواسب الكربونات المتشكلة في بيات مسطحات المد والجزر (Intertidal and supratidal environments) على امتداد شواطيء العربية على الخليج العربي (Purscr, 1973) وعلى امتداد شواطيء ولاية فلوريدا وجزر (الماهاما (Newell and Rigby, 1957)).

وتؤشر عملية دلمته ما بعد الترسيب في صخور الكربونات بعد أن تكون قد التحمت (تسمنت) ويكون هذا التأثير إما بشكل جزئي أو كلي. ومن هنا ندرك أن عملية تدلمت ما بعد الترسيب تحدث في وسط صخري صلب وبشكل متنابم فإن أي تغير في حجم كتلة الصخر الناتج من إحلال معدن الدلوميت على معدن الكلسيت (سابقًا) فإنه يؤدي إلى تغير في نسبة المسامية الأولية في هذا الصخر. وقد أشرنا سابقًا إلى هذه العملية بعملية التشكل أو التغير المعدني الذاتي المتعددة (Polymorphism)، وهي إحدى أنواع عمليات النشأة المابعدية في صحفور الكربونات. وينجم عن عملية وهي إحدى أنواع عمليات النشأة المابعدية في صحفور الكربونات. وينجم عن عملية اللهدية في الصخور وتكون هذه الزيادة في المسامية متناسبة

مع درجة اتساع عملية التدلمت. وربها تصل نسبة المسامية إلى ١٥٪ في أحجار الجير كاملة التدلمت (Fully dolomitized limestones) ، وذلك إذا تمت عملية الدلمتة طبقًا للتفاعل التالى: (راجع Selley, 1976):

$$2CaCO_3 + Mg^{++} = CaCO_3MgCO_3 = Ca^{++}$$

ولكن أشار (Greensmith, 1981) بأنه قد سجلت مسامية بنسبة 14٪ في طبقات أحجار الجير العالية التدلت والتي تشكل خزانات النفط في بعض صخور العصر الجوراوي في منطقة الخليج العربي، وبالمقارنة فإن هذه الصخور تحتوي على نفاذية عالية أيضًا.

ويمكن استخدام العلاقة النسبية الموجودة بين الكلسيت والدلوميت في تصنيف رواسب الدلوميت والموضحة في (شكل ١٤٩٩) كالتالي :



شكل (١٤٩). تصنيف الدلوميت ـ حجر الجير. (عن: ١٩٦٥)

وباستطاعتنا القول الآن إن معظم صخور الدلوميت قد ترسبت في الأصل على شكل أحجار جبر إن لم تكن كُلها، ثم أخذت وضعها المعدني الحالي نتيجة تغييرات معمدنية ذاتية (Metasomatic alteration) مبكرة أو متأخرة ومع ذلك فإنه في بعض الحالات يكون من ببن صخور الكربونات المتصلبة دلوميت والذي ربها تشكل نتيجة ترسيب أصلي. وفي معظم هذه الحالات، تكون رواسب الدلوميت مصاحبة أو متواجدة مع رواسب صخر الملح والجبس والانهيدريت أو تكون مترسبة في بحيرات مالحة (Playas) ، ومن أحسن الأمثلة على ذلك البحر الميت وبحر قروين.

وفي معظم الحالات تحتفظ صخور الدلوميت بِنُنات (Structures) وأنسجة (Textures) صخورها الأصلية (أو صخور التبني) بدرجة متفاوتة ولكن بها أن الدلوميت له القدرة، ويميل داتيًا إلى تشكيل بلورات كاملة الشكل والبنية (Idiomorphic حتى عندما ينمو في داخل أحجار الجير الصلبة، فإنه باستطاعة عملية التدلت أن تمحى وبشكل كبير أي بنية ترسيبية أولية في الصخر الأصلى.

ومن المهم جدًّا أن نميز بين الصخور التي وقعت تحت تأثير التدلّت المبكر، ذي النشأة المابعدية (Early diagenetic dolomitization) و مايعرف بالتدلمت المصاحب، والتدلمت المتأخر ذي النشأة المابعدية (Late diagenetic dolomitization) ، أو ما يعرف بالتدلمت اللاحق أو ما بعد الرّسيب.

(أ) التدلمت المبكر ذي النشأة المابعدية Early diagenetic dolomitization

يتشكل هذا النوع من الدلوميت نتيجة التغير المعدني الذاتي (Metasomatism) والذي حدث مباشرة أو في وقت قصير بعد الترسيب. وأحيانًا تظهر صخور هذا النوع من الدلوميت بسمك لا بأس به إذ تشكل وحدات طبقية أو (استراتجرافية) مهمة، حيث يستدل على ذلك من وجود وحداتها بين طبقات أحجار جبر غير منغيرة، وتشير هذه إلى أن محاليل المغنسيوم لا يمكن بأن تكون دخلت بشكل لاحق بين طبقات أحجار الجبر غير المتأثرة. كذلك فإن وجود آحافير متدلتة (Polomitised fossils) في احتار المتكون يكفي أن يثبت بأن الدلوميت ليس راسبًا أوليًّا (Primary dolomite). وقد خص (Primary dolomite) الظروف المفضلة لكي يتشكل الدلوميت المصاحب لعملة الترسيب كالتالى:

- ١ في مياه دافئة وقليلة العمق أو التي يتراوح عمقها بين صفر و ١٥ مترًا.
- لا حرود ثاني أكسيد الكربون الذي يتسبب في تحلل أحجار الجبر جزئيًا وفوصة
 احتهال حدوث التبادل الكيميائي مع أملاح المغنسيوم في ماء البحر.
 - ٣ ـ تسمح مسامية أحجار الجير بتسرب ماء البحر خلال كتلة الصخور.
- الانخفاض أو الارتفاع، ببطء وبشكل كاف، في حوض الترسيب لكي يتم
 التغير الكامل من كربونات الكالسيوم إلى كربونات الكالسيوم والمفسيوم المزدوجة.
- ٥ يجب أن تحتوي مياه حوض الترسيب على نسبة عالية من المغنسيوم مقابل

الكالسيوم ويفضل أن تزيد على عُشر (٢٠) إلى واحد، حيث إنه بالمقارنة، تكون النسبة المتواجدة في مياه البحر العادية هي ٣,٥ إلى ١.

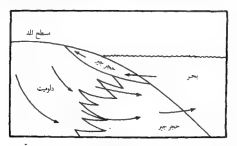
٣ _ يجب أن يكون هناك معدل ملائم من الإنتاج والتدفق من هذا النوع من المائة المشبع بأملاح المغنسيوم والأملاح الأخرى، أو ما يسمى بهاء أجاج (Brine)، حتى تتمكن رواسب الجبر أن تتغير إلى دلوميت في الوقت المتاح لتشكيل الدلوميت، وذلك في الفترة مابين عملية التبخير وتركيز الأملاح في ماء حوض الترسيب وتشكيل الدلوميت ثم تكرار الدورة نفسها بإضافة مياء غنية بالأملاح ثم التبخير وتكرار تشكيل الدلوميت.

وتتوافر هذه الظروف بدرجات متفاوتة في مسطحات المد (Supratidal flats) في كثير من المناطق البحرية الرطبة في العالم، والتي ذكرت سابقًا. وتعرف مسطحات المد في الشرق الأوسط بالسبخات الساحلية والتي تقع فوق مستوى المد المرتفع العادي (Above normal high tide level) وتغمرها المياه فقط نتيجة الفيضان الناجم عن عواصف المد، وتتعرض هذه المناطق للهواء أو تكون مكشوفة لفترات زمنية طويلة نسبيًّا بين ارتضاعيات المد. وبشكل لاحق تكون الأوحال الجبرية المتشققة والمترققة عُرْضة للتشرب المتقطع بهاء البحر العادي فقط. وبشكل مؤكد تتدفق بعض المياه الموجودة في مسام هذه الرواسب نتيجة تسرب المياه الجوفية من البحر المجاور. وعندئذ تزداد درجة التبخر وتتركز الأملاح في مياه المسام بالقرب من السطح حتى تصل إلى نقطة تترسب عندها كريتات الكالسيوم بنسبة كبرة. وبشكل ملازم يزيح هذا التثبيت للكالسيوم التأثير الكيميائي المتدني لمحلول كبريتات الكالسيوم على ترسيب الدلوميت وتزيد نسبة المغنسيوم/الكالسيوم في الماء الأجاج المتبقى (المتخلف). وعندئذ تكون الظروف مناسبة لإحلال الدلوميت محل الكربونات في الأوحال الجيرية الأصلية. وعند هذه المرحلة يفضل الإحلال محل الأراجونيت عوضًا عن الكلسيت. ويستدل على ذلك من اختيار عملية التمدلت للعقد الطينية الأراجونيتية والثقوب الطحلبية المملوءة بالأراجونيت المتوافر في كِسر الكلسيت الهيكلي (Skeletal calcite) أيضًا.

وتقل نسبة الكلسيت الأصلي في طبقات الرواسب العلوية أثناء عملية التدلمت ويعود ذلك إلى عمليات الغسل والإزاحة المؤقتة. وربها تندمج فورًا أيونات الكربونات المتحللة وتدخل في نطاق حبيبات الدلوميت الجديدة. وينتج عن جميم هذه العمليات المعقدة تشكيل طبقات من دلوميت مسامي ذي لون بني خفيف إلى رمادي ويأخذ مظهر القِطَعُ (الأوصال) (Patches) المتباعدة والقشور (Crusts) أو الأغطية المتناثرة في الجزء العلوى من الأوحال الجيرية (Greensmith, 1981) .

(ب) التدلمت المتأخر ذي النشأة المابعدية Late diagenetic dolomitization

يصعب غالبًا تشخيص تأثير التدلت اللاحق والمتأخر وذلك بسبب أنه تكون من سلسلة متطورة من الأحداث حدثت عبر فترة زمنية طويلة. ويحدث التدلت اللاحق والمتأخر بواسطة المياه الجوفية والمياه الأحفورية المتزامنة (Connate waters) تحت ظروف من الثقل الكبير (الضغط) والديناميكية الحرارية عوضًا عن تغييرات النشأة المبكرة. وفقد نوه (Greensmith, 1981) بأنه من المحتمل أن يصاحب تأثير عمليات التدلت المعيقة تأثير عمليات تدلت ملازمة زمنيًا وتحدث عند السطح (شكل ١٥٠). وربها يتوغل بعض من ماء الأجماج (Brines) الملازم إلى أعهاق الطبقات السفل مشكلاً استضافة واسعة النطاق من التشكيلات والأنسجة المتدلمة. وقد تبدأ تشكيلات التطبق الأولية الأصلية بأن تكتسح بتكون أوصال الدلوميت (Patches of dolomite) ، وربها



شكل (١٥٠). عملية الدلتة والتراجع (Reflexion). رسم تخميني يوضع العلاقة الموجودة بين البيئات ومياه التدفق المتقدم والتدفق المتراجع وكيفية أثمام عملية الدلتة. يتنسكل بعض الدلوميت عندما تنغمس الأملاح الثقيلة تحت سطح الأرض وتنساب في اتجاه البحر. (عن: (Greensmith, 1981)

تمحى أجزاء من التشكيلات الأولية مثل السرئيات والأحافير وشقوق الشمس... إلخ. كذلك تتغير المسامية الأصلية نتيجة محلول كربونات الكالسيوم الملازم وهذه أيضًا يحدث لها بعض التعديلات بواسطة الدلوميت أو الكلسيت الجديد والمترسب فيها بعد.

ويصاحب التغيرات اللاحقة نتيجة استمرارية دورة (Circulating) مرور المياه المجنوبة الغنية بالمنفسيوم فترات تمعمدن ودفع الصخور إلى أعلى (Uplift) وظهورها (بمروزها)، وغالبًا ما تكون لها خاصية إقليمية بوجبودها في مناطق كثيرة التصدع والطي. كما يبدو أن ضغوط التمزق (Shearing pressures) تظهر مشاركة لهذا المهاج من التدلمت المانعدي.

ويسهل تمييز هذا الصنف من الدلوميت في المتكونات الصخرية غير الكاملة التغير المعدني الذاتي (Metasomatised) ولكنها لا تزال تحتوي على متبقيات من أحجار الجير الأصلية أو غير المتغيرة. ومن خصائص هذا النوع من الدلوميت أو الدلوميت الثانوي (Secondary dolomite) أنه ذو علاقة وإضحة مع مستويات الضعف الموجودة عادة في الصخور الصلبة. ومن أكثر قنوات التدلمة هي مستويات التصدع (Faulting) والفواصل (Greensmith, 1981) .

ويوضح (شكل 10°) تخيل (Greensmith, 1981) لعملية المدلنة المنائة المناخرة. ويُظهر هذا الشكل العلاقة بين البيئات وسطح الطبقات وقرب سطحها وعمقها، والمياه العائدة إلى البحر بعد مرورها في تلك الطبقات، وأيضًا نوعة الندلت. إذ يتحرك ماء البحر في اتجاه مسطح المد ثم يتبخر جزء كبير منه مشكلاً ما يعرف بالسبخة. ويصبح الماء أجاجا (عالي التركيز في الأملاح) في هذه المنطقة مما يتسبب في تحويل رواسب الجير إلى دلموميت مصاحب أو مبكر وذي نشاة ما يعدية (Early diagenetic, إلى مستويات مفلية عائدًا في اتجاه البحر وربها يشكل في الأعهاق قطعًا متناثرة من الدلوميت اللاحق المتأخر المنافر وذي نشأة ما بعدية (Late diagenetic and subsequent dolomite).

ولمزيد من المعلومات المتقدمة ، مراجعة :

Deffayes et al., (1965); Kendall, (1969); Butler, (1969); Badiozamani, (1973); Folk and Land, (1974); Friedman, (1979); Greensmith, (1981); Morrow,

(1982a,b); Wells, (1986); Blatt, (1992); Selley (1990, 1994); Raymond, (1995) and Boggs, (1995).

Y _ الصخور الشِّعابية Reef Rocks

تتشكل رواسب الصخور الشِّعابية في مياه ضحلة (قليلة العمق) ودافئة وهي عبارة عن أحجار جير تكونت نتيجة أنشطة الأحياء في هذه المنطقة، وقد تشكلت الشُّعاب الصخرية من بنيات هياكل جميع الكائنات الحية المستوطنة لهذه المنطقة. وتشكل هذه الصخور العضوية النشأة سلسلة عتدة بشكل شعب صخري مقاوم لنشاط الأمواج. ويظهر الشُّعْب (Reef) نفسه مسطحًا ومغمورًا بشكل دائم تحت سطح ماء البحر لأن أحياءه لا تتحمل التعرض الماشم لأشعة الشمس وتشكل أحياء المرجانيات الإطار الرئيس للصخور الشعابية بينها تشارك بشكل جزئي أحياء أخرى في بناء جسم الشعب الصخرى. وتعتبر كل من الحزازيات (Bryozoa) ، وسترماتو بورويدز (Stromatoporoids) ، والطحالب الكلسية (Cakareous algae) ، وروديستا (Rudistids) من بين هذه الأحياء الأخرى. حيث يعيش بعضها على السطح الخارجي للشُّعْب ويوجد البعض الآخر في فجوات الشُّعْب ومساماته الداخلية. لذا فإن الشعاب الصخرية عبارة عن رواسب متلاحة من المكونات العضوية. وتتكون هذه المكونات بشكل رئيس من طحالب كلسية ومرجانية (Coralline and Calcareous (algae) واسفنجيات (Sponges) وحــزازيات (Bryozoa). ويجب التميز بين الشُّعْب والجدران العضوية المتراصة (Banks) إذ إن الجدران العضوية المتراصة تكونت نتمجة تراكم الأحياء وليس لها القسدرة على التحام الرواسب كما هو الحال في الشُّعاب الصخرية. ويمكن الإشبارة إلى أحجبار الجبر الشعابية عند فحصها تحت المجهر بالصخور الحيوية (Biolithite) أو الأحجار المترابطة (Boundstones) كما صنفها دنهام (Dunham, 1962) والتي سبق شرحها. وفي هذه الحالة يتحتم إيضاح ما إذا كان المكون الشائع هو الطحالب أو المرجانيات.

فَمن حيث النشأة تعتبر الصخور الشَّعابية الثابتة مكانية التُكُونُ أو التُشَكُّل (Autochthonous) ، وما يوجد من كِسَر وحطام صخرى شعّابي متناثر حول الشُّعْب

نفسه فهذه عبارة عن فتاتات أحجار جبر كيميائية غير نفية (Allochemical limestones) تشكلت من مواد شُعابية حتاتية انحدرت إلى أسفل من لب الشُعب. ففي اتجاه البحر أو ما يسمى بمقدمة الشَّعب (Fore-reef) تتشكل رواسب ركامية (Talus) سميكة وشديدة الميل والانحدار وتتدرج في أحجام حبيباتها إلى رواسب بحرية عميقة (أي رواسب جرية ناعمة). وفي اتجاه الباسة أو ما يسمى بمؤخرة الشَّعب (Back-reef) يتشكل عادة فتات حطام الشُّعب على هيئة طبقة رقيقة السمك تتداخل وتختلط مع رواسب البرك الشاطئية (Lagoonal deposits) المرجودة خلف الشُّعب في المياه القليلة العمق جدًا. وسوف نوضح هذا في الفصل الثامن عن البيئات (شكل ١٩٠، في الفصل الثامن عن البيئات (شكل ١٩٠، في الفصل الثامن).

وعندما يكون نمو الشَّعاب واسع النطاق فربها يصبح عندثد تأثيره على الترسيب كبير. وربها تكون الحركة الدورانية (Circulation) محدودة جدًّا في البرك الشاطئية خلف الشُّعْب ثما ينجم عنه ترسيب المتبخرات. وقد تمنع الغرين والأطيان الأرضية من الهجرة أو الانتقال إلى الأحواض العميقة أو ربها تتسرب خلال بعض الفتحات القنوية الموجودة في معقد الشُّعب (Reef complex). وفي هذه الحالة الأخيرة تنقل هذه المواد عن طريق ميكانيكية تبارات العكر.

وتشير صخور الشُعاب الحديثة إلى أنها لا تتكون كلية من المرجانيات ولكن هناك المعديد أيضًا من المحاريات والهياكل اللافقارية البحرية والتي تعيش في حماية الشُعب، فعلى سبيل المثال تلعب الطحالب الغشائية (Encrusting algae) مثل الليثوتامنيوم فعلى سبيل المثال تلعب الطحالب الغشائية . وفي مناطق أخرى تتكون الاحجار المترابطة في رواسب الشعاب من ستروماتوبوريدز والحيوانات الطحلبية الأخرى.

وأشار (Pettijohn, 1975) إلى أن حوالي نصف حجم صخر الشَّعْب يكون عبارة عن فراغات وفجوات. وتحتوي هذه الفجوات على بلورات كلسيت ذات أنسجة نتوثية (Drusy). وتكون الفجوات الكبيرة مغلفة بهادة الكلسيت التي تشبه مادة أحجار تدفق كربونات الكالسيوم في المغارات والكهوف. وتكون الجيوب القليلة والكبيرة الحجم علموة براسب مترقق من الطين الصفحي أحيانًا وفي حالات أخرى علموة بطين الجير اللاتيق التبلور (Micrite) والمترقق، وتُظهر كثير من الفجوات مثل هذا الترسيب الداخلي

في الجزء السفلي من الفراغ ويكون الجزء العلوي مشغولاً بهادة الكلسيت ذو النبلر (Geopetal) ومن ثم يتشكل ما يعرف بطراز التوبيج الأرضي (Gropetal) وتبدو كثير من الفجوات بأنها نشأت أصلاً في الشُّعْب، ولكن تظهر أخرى من أشكالها بأنها فتحات تُركتُ نتيجة تحلل أحافير وهناك أيضًا فتحات أخرى غير منتظمة الشكل وغير معروف أصل نشأتها. وتتعرض صخور الشعاب لعمليات الدلمئة بسهولة، وتظهر كثير من أحافير الشُعاب بهيئة دلوميت متكامل.

وغالبًا ماتكون أحجار جبر الشّعاب البحرية نقية وتتكون كلية من الكلسيت والأراجونيت وعديمة المعادن الأرضية. وعادة ما يكون عتوى المغنسيوم أعلى بكثير مما تحتويه هياكل المرجانيات النقية والتي تكون تقريبًا عديمة المغنسيوم. ومن المؤكد أن معظم هذا المغنسيوم يعود إلى مكونات أصلية في الراسب والتي جلبت من هياكل بعض الأحافير مثل الفورامنيفرا (Foraminifera) والمرجانيات (Coralis) والجلدشوكيات (Alcyonarian) والمرجان الثياني أو المجوفات (Alcyonarian) والطحالب المرجانية (Coralline algae).

وتقع أهمية صخور الشَّمابِ في أصل نشأتها وما تتعرض له من تغييرات ذات نشأة مابعدية وفي تمعدن مكونات هذه الصخور أيضًا أو تقوم في معظم الأحيان بدور المضيف لكثير من خزانات الهيدروكربون. ويتضع هذا من احتواء هذه المصخور على مسامية أولية عالية عند تشكيلها والتي غالبًا ما تلبث أن تستبدل بمسامية ثانوية واسعة النطاق نتيجة عمليات النشأة المابعدية (Diagenesis) التي تتعرض لها صخور الشعاب. وعامة، تختلف هذه المسامية الثانوية في المقياس وأبعاد اطوالها وتوزيعها ومن ثم ربها تصنف الشعاب بمثابة المكامن الطبقية ذات النشأة المابكدية (Bathurst, (1975) . أيضًا راجع (Selley, 1976, 1990, 1994) ، \$tratigraphic traps) و (Raymond (1995) .

٣ ـ حجر الفحم الطبيعي Coal

يتشكل حجر الفحم الطبيعي، (شكل ٥٠١)، من أصل نباتي. وهو عبارة عن مادة صلبة معتمة غير متبلرة وقابلة للاحتراق. ويختلف لون حجر الفحم من بني خفيف



شكل (١٥١). طبقـات وصروق فحم ذات عمـر طبـاشــيري (أو كريتــاوي)، في شيال شرق نيومكسـيكو بأمريكا. (عن: Judson and Kaufiman. 1990)

إلى أسود قاتم. وللفحم بريق معتم إلى لامع وكثافته النوعية منخفضة (من ١ ـ ١, ٨). وتستراوح صلابة الفحم من ٥, ١ إلى ٣,٥ وهو سريع التفتت، ومُكْسَرُهُ مُشَرَّ شَر أو مُسَنِّن (Hackiy) إلى محاري (Conchoidal). وتُختلف هذه الخواص مع نوعية ورتبة الفحم.

ويصنف الفحم طبقًا لرتبته ومكوناته الطبيعية، وتعتمد رتب الفحم على درجة التفحم (Coal series) والتي تبدأ التفحم (Coal series) ويظهر ذلك من سلسلة الفحم (Coal series) ويظهر ذلك من سلسلة الفحم (Lignite) أو الفحم الدجها من مواد نباتية ناقصة التفحم (الخث Peat) ثم اللجنيت (Bituminous) أو الفحم النبي ثم فحم الدبال (Anthracite) ويعتبر الفحم البني (Lignite) من رتب الفحم المنتراسيت إعلى رتبة للفحم. ومن ثم يختلف كل من المنخفضة جدًّا بينها يحتل فحم الطابعية ومكوناته الكيميائية مع اختلاف رتبة الفحم الطبيعي وخواصه الطبيعية ومكوناته الكيميائية مع اختلاف رتبة الفحم

وكذلك مع خواص استعهالاته ومن هنا يجب معرفة رتبة الفحم لكي يتحدد اتحاه استعهاله.

ويظهر الفحم البني (Lignite) بلون بني أو بني مِسُود ونادرًا مايكون أسود اللون. وعامة يحتفظ هـذا النـوع من الفحم ذي الرتبة المنخفضة ببِنْيات أو تَشَكُّلات (Structures) الأخشــاب الأصلية ويتفلق بشكل سيء عندما يجف، وهو سـريع الاحتراق ويصدر لهبًا مدخنًا (كثير الدخان). ويظهر معظم الفحم البني في العصر الطباشيري أو يكون أصغر عمرًا من ذلك.

ويعتسر فحم البيتومين (Bituminous coal) أو الفحم الدبالي أو القاري (الحُمِّري) أعلى رتبة من الفحم البني لأنه يحتوي على نسبة كبيرة من الكربون ونسبة قليلة من الماء. وهو سريم الاحتراق أيضًا ولكنه لايتفتت بسهولة عندما يُعرَّضُ للهواء. وتُظهر معظم أفحمة البيتومين أحزمة رقيقة (Fine banding) بسبب التغير والانتقال من ترقق معتم (مطفى) إلى ترقق لامع.

وفي معظم الأوقات يميز فحم الانتراسيت (Anthracite coal) ببريقه الشَّبه فلزي (Submetallic luster) وبِمَكْسَرِه المحاري. كما يحتوي على نسبة عالية جدًّا من الكربون ونسبة منخفضة جدًّا من غازات الهيدروكربون (مشل الهيدروجين والنيتروجين والأكسجين). ويحترق ببطء ويصدر هبًّا قصيرًا وحرارة عالية وقليل الدخان إلى عديمه.

ويطلق مصطلح النضوج (Maturation) أو التفحم (Coalification) على التغييرات التي تمر بها المواد النباتية حتى تصبح فحيًا، وتحدث عملية النضوج على مرحلتين وهي ، مرحلة المواد النباتية (Peat stage) ومرحلة اللدفن . وتعاني المواد النباتية في المرحلة الأولى من تحلل كيميائي حيوي (Biochemical degradation) وعندما تدفن يزداد كل من الثقل المبذول عليها وكذلك الحرارة وبذلك تنهيا حركة النضوج الحرارية وتحوّل الحث أو المواد النباتية ناقصة التفحم (Peat) ببطء إلى فحم . لذا تصبح مرحلة الحث مرحلة ضرورية تسبق تشكيل الفحم .

وعندما تموت النباتات تحت ظروف عادية فإنها تكون عُرْضة للهُواء. فتتكسر وتتفتت مبدئيًّا نتيجة التأكسد، وأيضًا بواسطة أحياء متنوعة مثل الفطريات (Fungi) والبكتيريا الهوائية (Aerobic bacteria). وأينها تتراكم بقايا النباتات في بيئات المستنقعات والمختات فإنها تتشبع بالماء. وحالاً يستنزف التحلل الجوي الأكسجين من الماء وغوت الأحياء الهوائية وغل محلها بكتيريا غير هوائية (Anaerobic bacteria) وهذه لماء وغوت الأحياء الهوائية وغل محلها بكتيريا غير هوائية في تفتيت وتحلل المواد العضوية. وسبب طبيعة ركود مياه المستنقعات والمختات فإن نواتج البكتيريا النالفة لا تستبعد بل تراكم في المياه الموجودة بين مكونات النباتات المتحللة، وفي النهاية تحول البيئة إلى بيئة صلبة وغير خصبة. ويتسبب نشاط البكتيريا في إبقاء المواد النباتية والمنقصة التفحم أو في حالة متحللة وفي هذه الحالة تشكل المواد ما يسمى بالمواد النباتية الناقصة التفحم أو الحت (Peat). فإذا حدث أن صُفِّي أو أُستَّخلِصَ الحث عا تبقى من الماء فإن المواد المتحللة تُطُرد إلى الخدارج وتتحلل مرة ثانية وربها ينصدم الحث في النهاية. وإذا لم يُستَخلَصُ الحث ودُفنَ تحت رواسب غير منفذة فإنه في هذه الحالة يمكن أن يحتفظ به جيولوجيًّا في هيئة خث أو مواد نباتية ناقصة التفحم (Selley, 1976, 1990).

ويحتوي الفحم كيميائياً على ثلاثة عناصر رئيسة هي الكربون والهيدروجين والأكسجين مع نسب ضئيلة من الكريت والنيتروجين وشوائب معدنية. وتبقى هذه الشوائب المعدنية كرماد بعد احتراق الفحم. وربيا أتت الكميات القليلة من الكبريت من بروتينات الكبريت المرجودة أصلاً في النباتات. وإذا حدث أن بعض الأفحمة إحتوت على كمية عالية من الكبريت فهذا يعود إلى وجود شوائب من معدن الببريت (Pyrite) في مادة الفحم الاصلية. وقد يستفاد من النيتروجين الناتج من صناعة غاز الفحم في إنتاج الأمونيا، المستخدمة في صناعة الأسمدة وغيرها من الصناعات الأخوى.

وتنشكل في معظم الأوقات عروق الفحم (Coal seams) ، (شكل 101)، في أماكنها (Peat) بمعنى أن مكونات الفحم من الخث (Peat) وجدت أينا عاشت النباتات وماتت بل وطمرت أيضًا. ولكن هناك بعض الفحم ذي نشأة انتقالية حيث نقلت متبقيات أو متخلفات النباتات إلى موقع الترسيب ثم دفنت هناك وتشكل الفحم في ابعد. ويستدل على الفحم ذي النشأة المكانية (in situ) بوجود الجذور والجُذَيَّرات (Fossil soil) التي قالرية الأحفورية (Fossil soil) أسفل ومغموسة في التربة الأحفورية (Seat earth) ما يعرف بمقعد التربة الطيني مصطلح طين

ناري (Fire clays) والذي يتكون بشكل رئيس من معدن الكاولين. ويستخدم الكاولين في صناعة الطوب وغيرها من الصناعات. وقد تكون مقاعد التربة رملية، وهي في هذه الحالة عبارة عن رواسب كوارتزية نقية، ومنها يمكن استخراج مادة السليكا المستخدمة في صناعة طوب السليكا الناري وفي كثير من الصناعات الأخرى.

وتقع أهمية معرفة الفحم ونضوجه ورتبته وظروف تكوينه في إعطاء فكرة واضحة عن عمليات التنقيب التحت أرضي وعن البترول المحتمل وجوده في المتكونات الحاملة له، حيث يسر نضوج الهيدروكربون السائل بشكل مواز لنضوج الفحم.

ولمزيد من التفاصيل المتقدمة عن مستوى هذا المقرر على طالب الدراسات العليا مراجعة كل من:

Pettijohn, (1975); Friedman and Sanders, (1978); Blatt et al., (1980); Greensmith, (1981); Selley (1982, 1990, 1994) and Boggs, (1995).

2 - صخور البخر Evaporites

تشتمل مجموعة صخور البخر على الأملاح المعدنية التي تشكلت نتيجة تبخر المحاليل المنية بالأملاح وترسيب الأملاح من هذه المحاليل المركزة أو ما يعرف بالماء الأجاج (Brines). وتتكون الأملاح المعدنية الشائعة أو معادن البخر Evaporite) والمجاب (Gypsum) من الأجيدريت (Anhydrite) والجبس (Gypsum) والماليت (Halite) وكثير غيرها (راجع جدول ۷۸).

ونستخدم التكوين المعدني في تصنيف رواسب البخر. وتحدث عملية تشكيل معادن البخر بشكل كبير عن طريق ترسيب أو تبلر الأملاح عند التقاء سطح الراسب مع المساء (Borchert and Muir, 1964), (Sediment: Water interface). وتستم هذه العملية من خلال عملية تغييرات النشأة المابعدية (Diagenetic changes) التي تتعرض لها رواسب الملح (Salinc deposits) فيها بعد. ويعود ذلك إلى أن معادن البخر غير ثابتة كيميائياً.

ينشأ الماء الأجاج الذي تترسب منه الأملاح المعدنية عادة إما من ماء البحر أو من ماء الأجاج المعاد تكوينه (ذي الدورة المتكررة). وينتج ماء الأجاج المعاد تشكيله

جدول (٢٨). يعض معادن البخر الشائعة.

المجموعة المعدنية	التركيب الكيميائي	الإسم
الكبريتات	CaSO ₄ CaSO ₄ ·2H ₂ O CaSO ₄ ·2H ₂ O CaSO ₄ ·MgSO ₄ ·K ₂ SO ₄ ·2H ₂ O MgSO ₄ ·7H ₂ O	(Anhydrite) أنهدريت (Gypsum) جبس بوليهليت (Polyhalite) إسوميت إسوميت
کلوریدات	NaCl KCl KMg·Cl ₃ ·6H ₂ O MgCl ₂ ·6H ₂ O	هيليت (Halite) هيليت سيلفيت (Sylvite) کارنليت (Carnallite) بشوفيت (Bischofite)

(عن: Selley, 1976, 1994)

عندما تمر مياه الأمطار أو المياه الجوفية من خلال صخور تحتوي على معادن وأملاح قابلة للدوبان، مثل معادن كبريتات الكالسيوم أو الملح العادي. على سبيل المثال يتشكل أو يترسب الجبس عندما يمر الماء خلال روامب الجبس فيذيبها ثم تندفق هذه المحاليل من خلال الطبقات السفلية حتى تصل إلى المياه الجوفية التي ربها تخرج في مسطحات الوديان القريبة. ومن ثم يتعرض راسب أرضية الوادي للتبخر ويزداد تركيز الأملاح في المحلول الملحي عما يؤدي في النهاية إلى ترسيب الجبس. والطريقة الثانية التي يتم من خلالها ترسيب الجبس تحدث عن طريق تركيز الماء الأجاح في مسطحات المد. فقد تتسبب العواصف الكبرة في قذف ماء البحر على مناطق مسطحات المد العالية، أو قد تتضاف مياه بحر جديدة إلى هذه المناطق عن طريق الخاصية الشعرية والتي تحل على ما تبخر من ماء فيها. ونتيجة للتبخير المستمر في هذه المناطق يزداد تركيز الأملاح في المحاليل الموجودة في مسامات الروامب. فتغوص المحاليل المركزة بسبب كثافتها. وتحل علمها محاليل ملحية أقل كثافة من البحر ومع استمرار عملية الإضافة والتبخر يصبح علها عاليل ملحية أقل كثافة من البحر ومع استمرار عملية الإضافة والتبخر يصبح المحلول الملحي أكثر تركيزًا وتنهياً الظروف لترسيب الجبس. ولا يتم ذلك إلا إذا كانت عالية النفاذية فإن تركيز الملتقة النفاذية فإن تركيز المرتب السفلية منخفضة النفاذية أون تركيز ما إلى المنافة النفاذية فإن تركيز الملته الراسب السفلية منخفضة النفاذية، أما إذا كانت عالية النفاذية فإن تركيز

المحاليل يكون خفيفًا وربها تتسرب المحاليل إلى أسفل وتستبعد من هذه المناطق ولا يتشكل الجبس كلية. وكما يظهر لنا الآن من أن توازن تركيز الأملاح في المحاليل هنا يعتمد بشكل كبير على معدل سرعة التبخير ومعدل السرعة في إضافة محلول جديد من البحر. وقد يتشكل قليل من ملح الطعام (هيليت) مع الجبس أو لا يتشكل بتاتًا لأنه لكي يتشكل ملح الطعام فإنه يتطلب درجة عالية جدًا من الملوحة وتركيزًا للمحاليل أكبر بكثير مما يتطلبه تكوين الجبس.

ومن الطبيعي جدًّا أن نفكر في المناطق ذات المناح الحار على أنها المناطق الوحيدة التي يتكون فيها رواسب البخر ولكن بجب ألا ننسى أنّ ما تنطلبه عملية ترسيب هذه الرواسب هو فقط نسبة معينة من التبخير الكافي لكي نحصل على محلول أجاج مركز. فهناك عامة معدلات تبخير عالية في المناطق المرتفعة الحرارة القليلة الأمطار نسبيًّا. ومثل هذه الظروف متوافرة أيضًا في الأقاليم القطبية الشهالية والجنوبية (Arctic and anarctic Arctic and anarctic بعن حديث النشأة في هذه المناطق. هذا بالإضافة إلى أن تجميد مياه البحر في المناطق ذات المناخ البارد يشكل محلول أجاج قد يكون مركز للرجة تسمكيل الجبس (Blatt et al., 1980).

أوردت تقارير علمية عن ظهور رواسب البخر في جميع القارات وقد قدر ما تغطيه هذه الصخور من المناطق القارية بحوالي ٣٥٪ (Pettijohn, 1975). وحيث إن الجس (CaSO₄-2H₂O) والأنهيدريت (CaSO₄-2H₂O) والمائهيدريت (CaSO₄-2H₂O) والمائهيدرية هيوعًا وإنشارًا فإننا سوف نتحدث عنهم التضيل فيها يلي:

(أ) صخور ومعادن كبريتات الكالسيوم

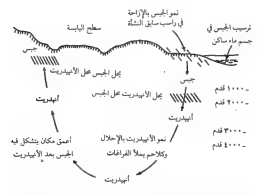
قد تظهر معادن كبريتات الكالسيوم في الطبيعة في هيئة بلورات مفردة أو مجموعة من البلورات مستضافة في صخر كربونات أو صخر فتاتي. وغالبًا ما تشكل هذه البلورات الجيزء الرئيس في الصخور الطبقية مع كميات ضئيلة فقط من محتوى الكربونات والسليكا والمواد الفحمية (Carbonaceous material). وعامة فإن ما يظهر في الطبيعة من معادن كبريتات الكالسيوم (جدول ٢٨) هما معدني الجبس والأنهيديت.

ويوجد الأنهيدريت عامة في الصخور القديمة التحت سطحية العميقة (ومثال أنهيدريت متكون الهيت «الجوراوي العلوي» بالمملكة العربية السعودية»، بينها يتوافر الجبس في المنكشفات وفي الطبقات التحت سطحية القليلة العمق. ويتشكل الجبس في معظم الحالات من ترسيب كبريتات الكالسيوم الحديثة. ويحدث هذا في مناطق العالم ذات الحرارة المرتفعة جأا والباردة جدًّا. وهناك عدة أماكن في العالم يتكون فيها الأنهيدريت الحديث وربها أحسن هذه الأماكن هي المناطق المتاخة لساحل الخليج العربي والتي يتشكل فيها الأنهيدريت في داخل رواسب مسطحات المد العالية المديقة في داخل رواسب مسطحات المد العالية الديقيقة في داخل رواسب الكربونات. ولكن أشار (Butler, 1969) إلى أن هذا الأنهيدريت هو أنهيدريت انوي لأنه تشكل نتيجة عملية إحلال، حل عمل بلورات جبس سابقة الشكل. كما يظهر الجبس في الأجزاء العليا جدًّا من هذه المسطحات، وأيضًا في بيئات مياه عذبة نسبيًّا، حيث مجل الجبس عمل الأنهيدريت.

وقد أشارت بعض التقارير العلمية إلى أن الأنهيدريت يتشكل عند عمق ١٣٠٠ متر من سطح الأرض. وأوضح (Mirray, 1964) أن الأنهيدريت يتكون تحت هذا العمق بمسافة كبيرة. وفي جميع أنحاء العالم تقريبًا يكون الجبس هو الأعم في المنكشفات. وتحدث عملية الانتقال من الجبس عند المنكشف إلى الأنهيدريت تحت سطح الأرض عبر الثلاثين إلى الستين مترًا الأولى لأننا عادة ما نلاحظ صخورًا دفنت يُلاعياق ورفعت (Dplifted) ومن ثم أصبحت عرضة لعمليات الحت والتعربة. وفي كثير من الحالات يعتمد عمق منطقة الانتقال من جبس إلى أنهيدريت بناءً على نفاذية الصخر ومعدل هطول الأمطار، لأنه لكي يحل الجبس عمل الأنهيدريت يجب أن يضاف ماء إلى الماظر، والذي يحدد أو يقرر معدل سرعة الانتقال هو مقدار توافر المياه في هذه المناطق. وتبدأ عملية إحلال الجبس عمل الأنهيدريت على طول مستويات التطبق والشاوق وفي النهاية يتغير جميع الصخر إلى جبس (Blatt et al., 1980).

وهناك ثلاثة عوامل كيميائية تحدد شكل إطار التوازن في نظام (CasO₄-H₂O) كبريتات الكالسيوم والماء. وهذه العوامل هي : 1 - درحة الحرارة السائدة. ٢ ـ نشاط الماء في المنطقة، وهذا العامل متعلق بتركيز محلول الأجاج (Brine).
 ٣ ـ عامل الضغط.

وأفضل ظروف يتكون فيها الأعيدريت هي درجة عالية من الحرارة وماء أجاج أكثر تركيزًا لأن كلا التغيرين يقودان إلى قيم منخفضة لنشاط الماء. وأفضل ظروف يتكون فيها الجبس هو زيادة في الضغط الاستانيكي المتميء (Hydrostatic pressure)، لأن الأنبيدريت وإلماء يشخلان معًا نطاقًا حجميًا أكبر بما يشغله ما يعادل ذلك من الجبس. وقد أجريت كثير من التجارب المخبرية Hardie (1938, 1940); Hardie والتكوين تحت المجبس إلى أن معدن الجبس يكون أصلي التشكل والتكوين تحت معظم ظروف سطح الأرض. ويتكون الأميدريت تحت ظروف محددة من الحرارة وتريز محلول الاجاج في طبقات الصخور التحت سطحية. وقد تظهر بعض صخور الأميدريت عند سطح الأرض بدون أن يحل محلها الجبس كيا توضحه لنا دورة الجبس والأميدريت عند سطح الأرض بدون أن يحل محله الجبس كيا توضحه لنا دورة الجبس والأميدريت الموجودة الأن في الطبيعة (شكل ١٥٣). وتنتج هذه الدورة من ثبات



شكل (١٥٢). رسم تخطيطي يوضح دورة نشأة الجبس والأنهيدريت. (عن: 1980. Blatteral., 1980)

العلاقة الموجودة في نظام كبريتات الكالسيوم مع الماء Calcium sulfate-water أن (system) والتشابع الطبيعي في الترسيب الدفن - الدفع إلى أعلى والحت. ويبدو أن المعدن الأصلي عند وقت التشكيل المبدئي يكون الجبس وربها هناك بعض الاستثناءات لهذه القاعدة.

وقد يترسب الجبس إما في أجسام ماثية كبيرة راكدة ثم تتبخر لدرجة أن يترسب الجبس، أو في داخل وتحت المناطق القليلة العمق من مسطحات المد والجزر وفي البحيرات السبخية الصحراوية (Desert Playas) . ويتكون الجبس في داخل هذه المناطق بالنمو الواسع النطاق وفي صورة بلورات إزاحية في داخل فتاتات مترسبة أو راسب كربونات، وربها بشكل محلى حيث يحل الأنهيدريت محل هذا الجبس تحت ظروف قريبة من السطح. ويجب أن يبقى هذا الأنهيدريت بدون تغيير مع عمق الدفن هذا إذا احتفظ بالمادة في داخل إطار أو حقل ثبات الأنهيدريت. ويتحدد هذا الحقل بدرجة الحرارة السائدة وينشاط الماء والمحلول المشارك وبالضغط المبذول هنا. ومن المتوقع والأكثر شيوعًا هنا أن يحل الجبس محل الأنهيدريت في داخل الأمتار القليلة الأولى من الدفن. ويستمر الجبس الأصلى (الأولى) والجبس المتشكل قرب السطح بعد الأنهيدريت إلى داخل الطبقات التحت سطحية حتى تتهيأ الظروف الملائمة ليحل الأنهيدريت محل الجبس كلية ويعتمد هذا على درجة ملوحة ماء الأجاج (Brines) الموجود في داخل هذه الرواسب، ويعتمد أيضًا على معدل الحرارة الأرضية (Geothermal gradient) وتحدث هذه العملية عند أعماق تتراوح بين ٣٠٠ إلى أعمق من ٣٠٠٠ متر تحت سطح اليابسة. وربها يُدْفَع بالأنهيدريت إلى سطح الأرض عن طريق حركات دفع أرضية ومن ثم يتعرض لعمليات الحت والتعرية. وخلال هذه المرحلة يكون التكوين المعدني للهاء الجوفي أقل ملوحة مما كان عليه أثناء الترسيب ويقل عمق منطقة انتقال الأنهيدريت إلى الجبس (Blatt et al., 1980) .

(ب) صخر الملح

يتشكل صخر ملح الطعام (Rock, salt) أو معدن والهالميت (NaCl) تحت ظروف مماثلة لتلك التي تتكون فيها معادن كبريتات الكالسيوم إلا أنه في حالة الهيليت يتحتم ضرورة أن يكون حوض الترسيب من البحر هذا بالإضافة إلى أنه يتطلب لتشكيل تتابع رسوبي سميك من صخر ملح الطعام إضافة مستمرة من ماء بحر جديد في حوض الترميب يصاحبه قلة واضحة في إعادة (Reflux) محلول الأجاج الشديد التركيز إلى البحر ومن ثم يجب أن يكون حوض الترسيب قليل النفاذية إلى مصمت. أو عامة يجب أن يكون بموع نفاذية أرضية الحوض إلى ما تنفذه أو ما تعيده ثانية إلى البحر من محلول الأجاج في حالة تشكيل الماليت أقل بكثير منها في حالة حوض ترسيب الجبس. وذلك لأنه لكي يترسب أو يتكون والهاليت يجب أن يتركز ماء البحر إلى حوالي عُشر (ألم) من حجمه الأصلي.

وقد وجدت طبقات قديمة من صخر ملح الطعام يصل سمكها إلى حوالي ألف مر ولكن لا توجد في وقتنا الحاضر أجسام مائية راكدة كبرة يتبخر فيها الماء للحد الذي يترسب عنده الهيليت بهذا السمك الهائل. وربيا يصاحب طبقات الملح السمكية طبقات رقيقة السمك من الجبس أو الأنهيدريت. وإذا تشكلت هذه الطبقات المستدقة من الجبس والأنهيدريت فإنها عامة تكون رمادية قاعة وهي توضع التطبق الرسوي بين طبقات الملح السميكة. وحيث إنّ كلا من الجبس والأنهيدريت يتشكلان عبر معدل واسع من تركيزات ماء البحر فإنه من الطبيعي أن يتوقع مشاركة وجودهما معًا أو أحدهما مع مصخر ملح الطعام، أو معدن الهيليت. ومن حيث الدراسة البنائية لاجسام الملح المشوهة فإنه يعتمد على كل من أحزمة الجبس والأنهيدريت كرواسب زمنية معينة تستخدم في عمل الخرائط المتعلقة بذلك (As mapping horizons). وتوجد بشكل عام رواسب صخر ملح الطعام كها نوه به السجل الرسوبي، مشاركة مع الطين الصفحى الأحمر ولكن تتكون مع رواسب الكربونات وحجر الرمل أيضًا.

ويتكون الآن معدن الهيليت تحت ظروف طبيعية في بعض بحيرات السبخة الصحراوية (Desert Playas) كما في أجزاء من الربع الخالي وفي بعض مناطق عهان الواقعة على الخليج العربي، حيث يتشكل الملح هنا نتيجة حل وإذابة رواسب البحر المبكرة التكوين ومن ثم يزداد التركيز بالتبخير في كل من مناطق السرب التي تكون عادة مرتفعة عن مستوى منسوب المياه الجوفية، ويطلق على هذه المناطق مصطلح (Vadose zone)، وفي البحيرات المؤقتة القليلة العمق. ويتشكل أيضًا الهيليت في

مناطق السبخة كما أخبر عنه (Shearman, 1970). ويكون الملح المتشكل في كلا البيتين غير نفي نسبيًّا وذلك بسبب ما يصاحبه من رواسب مواد فتاتية. هذا بالإضافة إلى أنه تتكون طبقات قليلة السمك من الملح في الجزء العلوي من دورات تشكيل الكربونات ورواسب البخر (Blatt et al., 1980).

ولمزيد من التفاصيل المتقدمة عن مستوى هذا المقرر والتي تتحدث عن رواسب البخر، على طالب الدراسات العليا مراجعة كل من:

Pettijohn, (1975); Selley, (1976, 1990, 1994); Blatt et al., (1980); Greensmith, (1981); Blatt, (1992); Raymond, (1995) and Boggs, (1995).

ه ـ صخور سليكونية Siliceous Rocks

يعتبر كل من الظُّر (الشَّيرِتُ Cherr) والصَّوان (Fint) من أعم الرواسب السليكونية الكيميائية النشأة. وفي كثير من الحالات يمثل الظر بشكل رئيس الرواسب السليكونية لأنه الاكثر ظهورًا في العمود الجيولوجي. وتشتمل الصخور السليكونية على من الصَّوان والجاسم (Jagaza) والنفاكيوليت (Novaculite) والبورسلينيت غتلفة من الظر. ويرجع الأصل في التسميات المختلفة إلى نوعية الشوائب التي يجتويا على مادة الحديد كها يأخذ صحر ظر الجاسم في معظم الأحيان بلون أحمر لأنه يجتوي على مادة الحديد كها يأخذ صحر ظر الشوائل لوفًا رماديًا إلى أسود لأنه يشتمل على مواد عضوية وهو عبارة عن ظر عديم التبلور. كها يظهر صحر ظر النفاكيوليت بلون أبيض لبي نقي وذلك نتيجة لاحتوائه على نسبة عالية من ماء عالي النبلور. ويأخذ صحر البورسلينيت بريق الصخر المعتم وهو منخفض الكثافة وله نسيج خزفي ولكن غير زجاجي المظهر، ويعود ذلك لاحتوائه على شوائب وَحُلِيةً وكِلِّبةً وكِلْبيةً .

وممــا سبق شرحــه فإننا عندما نتحدث عن الظر فإننا في الحقيقة نتحدث عن الصخور السليكونية بشكل عام .

يتكون صخر الظَّر (الشَّبرت) بشكل عام أو كلية من كوارتز دقيق النبلور (Microcrystalline quartz). ويكون معظم الظر تقريباً سليكًا نقية وعادة تشكل معظم الشوائب المتبلورة فيه أقل من عشرة في المائة، وهذه عبارة عن معادن طينية وكلسيت وهياتيت (مادة حديدية) كيا يوجد به ماء عالي التبلور بنسبة أقل من واحد في المائة. وتشمل صخور الظر معدن الكلسيدوني (Chalcedony) بنسبة أقل من واحد في المائة. وتشمل صخور الظر معدن الكلسيدوني تفهر تحت المجهر. وهو أيضًا كوارتز دفيق التبلور ولكن له ميزة نسيجية ليفية شعاعية تظهر تحت المجهر بالموات الكوارتز في صخور الظر حيث تتراوح بين عُشر الميكرون إلى عشرات الميكرونات، ويمكن تحديد أحجامها تحت المجهر الإلكتروني. ويطلق مصطلح الأوبال (Opal) على السليكا عديمة التشكل والبناء وتعرف هذه تحت اسم الأوبال النقي. ويحتوي معظم صخر ظر عديمة التشكل والبناء وتعرف هذه تحت اسم الأوبال النقي. ويحتوي معظم صخر ظر ورسليكا عليمة التشكل وغير ثابتة كيميائياً.

ويمتلك الظُّر خاصية بِنِّية المُقَيِّدات أو المُجَيِّرات (Nodules) المتناثرة التوزيع في كثير من صخور الكربوبات (راجع الدرنات في الفصل الخامس) أو قد يشكل طبقات مستقلة موجودة بين طبقات أحجار الجير والطين الصفحي. وقد تكون طبقات الحظر غير منتظمة الشكل والتوزيع بين أحجار الجير والعكس صحيح، وفي معظم الحالات تظهر بشكل الطبقات المتموجة والمتقطعة أو متمركزة على امتداد مستويات تطبق معينة أو تكون متصلة فيها بينها في الاتجاه الرأسي عبر طبقات أحجار الجير مشكلة بذلك شبكة سليكونية ذات أبعاد ثلاثة.

وقمد يتشكل متكون ما من طبقات الظّر حيث تبلغ سياكة طبقات الظّر عدة أمتار. وتصنف طبقات صخور الظّر إلى ثلاثة أصناف:

 الطر المِجني أو الكريتوني (Cratonic cherts) ويتشكل هذا بمصاحبة أحجار الجير والكوارتز الرملي المتكونة أو المترسبة في مياه بحرية قليلة العمق أو على الرصيف البحري المستقر أو الراسخ (Stable shelf).

لا حواض القعيرية العظمى أو الهابطة البحرية والسريعة الترسيب
 لا و Geosynctinal cherts) ويتكون هذا الصنف من الصخور السليكونية في بيئات بحرية عمية وبمصاحبة رواسب الطين الصفحى الأسود السليكوني. وهي على ما يبدو أنها

تتشكل من رزغ سليكوني (Siliceus ooze) تفرزه حيوانات الدياتومات والشعاعيات في المياه البحرية العميقة .

الصنف الثالث من صخور الظروهي التي تتشكل برفقة رواسب البخر أو
 رواسب عالية الملوحة وهذه تتشكل في بعض البحيرات القلوية المؤقة.

وقد يرجع أصل الظّر (الشيرت) إلى نشأة كيمياتية عضوية أو غير عضوية. أما رواسب الظّر غير العضوية النشأ فهذه تكونت نتيجة ترسيب مباشر للسليكا عديمة البنية المتميئة (Amorphous silica) من مياه بحرية أو بُحثِرية معينة. ويستدل على ذلك من تشكيل بنيات مشرهة ووجود مُدَمَلكات مكانية النشأة في داخل وحدات الظر بينيا لا يظهر مثل ذلك في الظّر ذي النشأة العضوية، ويعود ذلك إلى عدم إمكانية رواسب السليكا العضوية (الحيوية) على التصخر بسرعة. وقد تحدثنا في بداية هذا الفصل عن مصدر السليكا في الصخور السليكونية وخاصة تلك التي صدرت من أصل عضوي (حيواني) راجع ماجاء في نهاية مقدمة هذا الفصل.

ولكثير من التفاصيل المتقدمة والمتعلقة بالظر والرواسب السليكونية راجع: Greensmith, (1981); Friedman and Sanders, (1978); Blatt et al., (1980); Blatt, (1992); Selley, (1990, 1994); (١٩٧٥)، (1995) and Boggs, (1995)

7 ـ صخور الفوسفوريت Phosphorites

يتكون صخر الفوسفات Phosphate rock بشكل رئيس من ثلاثة أنواع مختلفة من معدن الأباتيت (Varieties of apatite) . وتظهر هذه الأنواع بشكل سلسلة وحيدة التشكل والبنية (Isomorphic series) وهي كالتالي :

. [Fluorapatite; Ca5 (PO4)3F] مفلورأباتيت المجاه

.[Chlorapatite; Ca5 (PO4)3 Cl] ح كلورأباتيت [Chlorapatite

.[Hydroxyapatite; Ca₅ (PO₄)₃ OH] هيدروكسي أباتيت

حيث تتشكىل معـادُّن الفوسفـات من خليط أيونات مركب الفوسفات (PO₄³) مع الكالسيوم، والماء، وآثار من الفلوريد واليورانيوم. وأهم هذه الأنواع هو الفلوراباتيت

الذي يكون عادة محتويًا على نسبة تقترب من 10٪ من آيونات الكربونات وعندئذ يسمى هذا النوع مادة الخام هذا النوع مادة الخام الخام المخاصة (Francolite; Ca₃(PO₄)₃(FCO₃). ويشكل هذا النوع مادة الخام الأسساسية لكثير من مركبات محتويات الفوسفات والتي تعتمد عليها التنمية والتقنية الحاضر.

ولا شك أن بعض أنواع الفوسفات (أو معدن الأباتيت) متوافرة في الصخور النارية إلا أن معظم كميات القوسفات ذات القيمة الاقتصادية توجد في الصخور الرسوبية وتأخذ طابع مادة الخام الأساسية، وهو النوع الشائع والمسمى فرانكوليت. وتظهر مادة الفوسفات في معظم صخور الفوسفوريت أو رواسب الفوسفات (Cryptocrystalline or amorphous) كهادة عديمة التشكيل والبنية (لوسفات الكالسيوم المائية Chydrous). وهي عبارة عن فوسفات الكالسيوم المائية calcium phosphate, Ca,P208 + H2O) إلى مخلوطات غير مؤكد أنواع مركباتها. وهذا المصطلح شبيه في استمائه بمصطلح ليمونيت (Limonite) عيث تشير إلى خليط من الماء مع مركبات مادة حديدية (Ferric ica).

ويتشكل الفوسفات في الصخور الرسوبية كراسب أرضية (Matrix) وكمفيِّدات (Pollet) ، وكصرايات (Ooliths) ، وكمعد أو كُريَّات (Pellets) وكمحاريات وأسنان وعظام فوسفاتية . وقد يحل محل أحجار الجير ويأخذ طابع الدبش أو الكتلة (Bulk). وكلى هو مصروف أن الأسنان والعظام الحديثة تكون غنية عامة بأيونات الأكسجين المنيثة (Hydroxylions). ولكن فوسفات الهيدروكسي أباتيت معدن غير ثابت في معظم البيئات الطبيعية إذا ما قورن بفوسفات الفلوراباتيت الأكثر ثباتًا تحت ظروف مشابة . فعندما تدفن عظام الجيوانات فإن أيونات الفلور المتوافرة في المياه الجوفية ستحل محل آبونات الأكسجين المتميثة في البنية المتبلورة .

وقد طبق استخدام مصطلح الفوسفوريت (Phosphorite) على الرواسب التي يكون فيها معدن الفوسفات هو المكون الأساسي. كما أن هناك أسهاء أخرى مثل صخر الفوسفات وتطبق الفوسفات تستخدم أيضًا عند الإشارة إلى نفس الرواسب. وقد ميز بين الصخور التي هي أصلًا مكونة من مواد فوسفاتية وتلك الصخور التي أصبحت فيها

بعد صخور مفسفتة (Phosphatized rocks). وعلى سبيل المثال: تتغير بعض أحجار الجر إلى صخر فوسفات نتيجة تعرضها لمحاليل غنية بمركب أو أيونات الفوسفات (PO-3). وهذه العملية شبيهة بتغير أحجار الجير إلى مركب صخر مُسَلِّكُن (Silicified rock) وذلك عندما يتعرض حجر الجر لمياه حاملة لعنصر أو آيونات السليكات (SiO₂4). وقد مُيِّز أيضًا بين الرواسب المحتوية على عُقَيْدَات فوسفاتية (Phospatic nodules) وبين الفوسفات المتطبق. وهذه شبيهة بتمييز عيقدات الظر (أو الشُّمرت) والظُّر المتطبق. وهناك أيضًا ما يعرف بالفوسفات المتخلف Residual) (phosphate وهي تشير إلى ما تبقى من المواد الفوسفاتية المتراكمة على سطح الأرض والمتخلفة من محلول أحجار الجبر التي كانت مغموسة فيه. وهذه تشبه الظّر المتخلف (Residual chert) والذي يشكل زلط الظر المتبقى (Residual chert gravel) في مكانه نتيجة إعادة ترسيب الأنهار له وتراكمه في هذا المكان. ويتكون الفوسفات الحصوى (Pebble phosphates) بالطريقة نفسها. وهناك رواسب التراكم الفوسفاتي والذي نطلق عليه المصطلح «جوانو» (Guano). وهي رواسب غنية بعناصر الفوسفات والنيترات (Nitrates) والتي تتشكـل من إخراجات (Excrement) طيور البحر وطيور الخفاش. حيث تحل هذه المحاليل الغنية بالفوسفات محل كثير من أحجار الجير الشَّعابية Reefal (limestones . ويتشكل أيضًا الفوسفات من طبقات العظم (Bone beds) ، ويدعى في هذه الحالة فوسفات العظم أو فوسفات عظمي (Bone phosphate) . وهي عبارة عن متخلفات عضوية تنتج من تراكم هياكل الفقاريات والتي تتراكم على هيئة طبقة عظام ومن ثم تتحلل ويتشكل منها راسب الفوسفات في نفس المكان. وغالبًا ما ينتج هذا النوع من الفوسفات من تراكم المواد العضوية الغنية بالمادة الفوسفاتية، مثل العظام وأسنان سمك مقص البحر وهياكل الأساك والأحافير الغنية بالفوسفات مثل ثلاثية الفصوص (Trilobites) والمرجانيات (Brachiopoda) ومتبقيات اللنجيولا (Lingula)

ويظهر الفوسفات في صخور رسوية تقريبًا من كل الأعمار (من العصر القبل الكامبري إلى عصر الهوليسين) وفي جميع القارات. إلا أنه يندر توافر رواسب الفوسفات في صخور عصر قبل الكامبري وربها يعود ذلك إلى قلة ظهور الحيوانات الحاملة في هياكلها المدادة الفوسفاتية في ذلك العصر. ويتكون الفوسفات غالبًا برفقة معدن الجلوكونيت (Glauconite). كما تظهر طبقات الفوسفات بشكل شبه دائم برفقة أسطح عدم التوافق (Unconformities). وقد تم استخدام وجسود كل من الفوسفسات والجلوكونيت في الاستدلال على أسطح عدم التوافق (Grabau 1919, Goldman 1922). ولكن حدد (Pettijohn, 1926) مستويات أن أسطح متكلة قد نتجت من تأثير عائيل حدثت تحت سطح البحر. ومن المحتمل أن تكون هذه الأسطح اللاتوافقية المصاحبة لمواد فوسفاتي بالمحر وهي عبارة عماسطح عدم ترسيب عوضًا عن أسطح حت أو إنكشاف.

ولم يتضع بعد أصل نشأة الفوسفات لدى كثير من الباحثين. والسؤال الذي يدور في أذهبان الكثير منهم هو هل الفوسفات أولي النشأة وتشكل من ترسيب غير عضوي من مياه البحر أم أنه تكون عن طريق الإحلال (Replacement origin) ؟ والجواب على هذه الأفكار بحتاج إلى تريث وإلى تحليل أبعد بكثير عا لدينا من معلومات عن الفرسفات. فقد وضعت عدة نظريات في هذا الشأن (Pettijohn, 1975) ولكن ليس منها ماهو مؤكد. وكان (Kazakov, 1937) أول من أعطى أهمية لنظرية تكوين الفرسفات عن طريق الترسيب من صعود المياه فوق الأرصفة البحرية القليلة المعوضة من أعياق البحر ونبعها في المناطق المتاخة فوق الأرصفة البحرية القليلة العمق.

ولم يُبتُ حتى الأن في أمر هذه النظرية لما تحتويه من تفاعلات كيميائية معقدة سواه العضوية منها أو غير العضوية، والتي تأخذ مكانها في أحواض الترسيب في هذه المناطق. وقد ينشأ الفوسفات من التغير المعدني الذاتي (Metasomatism) لكربونات الكالسيوم ويحل عله معدن الأباتيت ونستدل على ذلك من أن كثيراً من رواسب الفوسفات تحتوي بشكل أصلي على أحافير كلسية وسرئيات وتأخذ نفس بنيات وأنسجة كثير من أحجار الجير. ولكن من الصعب جدًا أن نجزم بأن نقول إن الصخر الفوسفاتي المشكل بهذه الطريقة قد تشكل كلية عن طريق عملية الإحلال بدلاً من الترسيب الماشم أو نتيجة التراكم الأصلي للمواد الفوسفاتية.

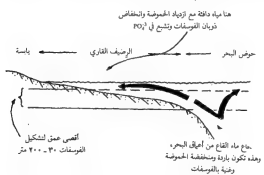
وحيث إن عنصر الفوسفات من المكونات الضرورية لجميع الكائنات الحية من حيوان ونبات فإن معادن الفوسفات تستخدم بشكل كبير كمخصبات زراعية ويعتبر أكبر جسم فوسفاتي متطبق في العالم هو ذلك الحزام الفوسفاتي المعتد من سوريا مارًا عبر صحراء سيناء ومصر حتى المغرب العربي وينتهي في جمهورية موريتانيا. ويوجد المفوسفات في شمال غرب الجزيرة العربية والمعروف بفوسفات طُويف. وقد يوجد الفوسفات متداخلاً مع طبقات من الظر وأحجار الطبشور.

وفي وقتنا الحاضر يتشكل الفوسفات في طبقات بحرية حديثة في داخل الشواطيء الغربية الأمريكا وأفريقيا. وقد أشارت التقارير العلمية إلى أن بعض الفوسفات يتكون عن طريق عمليات النشأة المابعدية والتي يحل الفوسفات محل رزغ الكربونات الدياتومية الغنية بالمواد العضوية. والبعض الآخر يتشكل نتيجة حت أحجار الجير وعن طريق عمليات النشأة المابعدية يحل الفوسفات محل أحجار الجير ويعاد ترسيبه بشكل فوسفات زلطي (Gravel phosphate). وقد نوه بوجود كلا المثالين في جنوب وجنوب غرب الرصيف البحري القاري الأفريقي (1970). Tooms et al., (1971), Parker and Siesser (1972).

وعامة تكون مياه البحر العميقة الباردة أكثر تشبعًا بأيونات مركب الفوسفات (PO₄²) من تلك المياه البحرية السطحية الدافئة. حيث يقل ذوبان الفوسفات كليا ازدادت درجة حرارة وحموضة (pH) ماء البحر. وعندما تحدث هذه التغييرات في مياه البحر يترسب الفوسفات من نبع مياه التيارات البحرية العميقة الباردة فوق الأرصفة القارية (Continental shelves) حيث توجد المياه البحرية العائقة والقليلة العمق. وأهم المناطق في وقتنا الحاضر والتي يترسب فيها الفوسفات بهذه الطريقة هي السواحل الغربية لأمريكا الجنوبية ومعظم سواحل أفريقيا، حيث تتدفق التيارات البحرية الباردة في أنجاه الشمال. وتكون هذه التيارات غنية بالمواد الغذائية بالإضافة إلى أيونات الفوسفات عما يجعل هذه المياه تعمل على ازدهار العوالق النباتية بالإضافة إلى أيونات وهذا يسند تزايد أو عدد الأسماك وتزاحم طيور البحر عما يؤدي إلى تراكم إخراجات هذه الطيور في المنطقة. وتأخذ العوالق النباتية المبحرية، الفوسفات من ماء البحر ثم يعود ثانية إلى البحر عندما تموت هذه الأحياء، حيث يستقر الفوسفات مع مواد عضوية

متنوعة على طبقة أرضية البحر. ويتركز الفوسفات أثناء عملية الدموج والإحكام المبكرة للوحل. وبانتظام حركة الفسل والإزاحة (Winnowing) المستمرة تستبعد المواد الخفيفة وتترك خلفها تكوينات الفوسفات الاكثر كثافة وفي شكل عقد طينية فوسفاتية (Phosphatic pellets) . ومع استمرار هذه العملية تصبح هذه المنطقة غنية بالفوسفات حتى يتشكل صخر الفوسفات المتطبق أو ما يعرف بالفوسفوريت ,1976, 1990 (Selley, 1976, 1990) .

ولزيد من التفاصيل المتقدمة والمتعلقة بهذا الموضوع على طالب الدراسات العليا Pettijohn, (1975); Friedman and Sanders, (1978); Blatt et al., (1980); ; Blatt, (1992); Selley, (1990, 1994); Raymond, (1995) and Boggs, (1995) و (الحمدان، ١٩٧٥م).



شكل (١٥٣). طريقة تشكل معدن الفوسفات تحت الرصيف البحري. (عن: Scliey. 1976).

٧ ـ صخور الحديد الرسوبية Sedimentary Ironstones

وهي صخور رسوبية غنية بالحديد، ويشار إليها أحيانًا بخامات الحديد الرسوبية عندما تكون هذه الصخور محتوية على نسبة نزيد على ١٥٧ حديد (Fe) وتشكل

الصخور الرسوبية الغنية بالحديد أكبر مخزون في العالم لخام الحديد وهذه موجودة في أحزمة متكونات الحديد الظُّري أو الصُّواني (Cherty iron) من عصر ما قبل الكميري، حيث تتراوح نسبة الحديد فيها بين ٢٥ إلى ٤٠٪، وغالبًا تسمى تاكونيت (Taconite) إذا وجد الحديد في صورة غير مؤكسدة. وإذا كانت نسبة الحديد قليلة في الرواسب وتظهر بصورة أكاسيد الحديدوز فإنه يمكن الإشارة إليها بإستخدام المصطلح حديدي (Ferruginous) أو ما نعنيه بالـرواسب الحـديدية. ويظهر معظم الحديد في رواسب الحديد إما في هيئة أول أكسيد الحديد (FeO) أو ثاني أكسيد الحديد (Fe,O,) والمعروف باسم هياتيت (Hematite). وهناك الكثير من سحنات الرواسب المعدنية الحاملة لعنصر الحديد فيها مثل معادن كل من: الكبريتيدات (Sulphides) ومن أهمها معدن كل من البريت (Pyrite: Fe,S) والماركسيت (Marcasite: FeS,) ؛ والأكاسيد (Oxides ومن أهمها معدن كل من الهياتيت والمجنيتيت (Magnetite: Fe,Oa) والجوثيت (Goethite: HFeO,) والليمونيت (Limonite: FeO (OH). nH,O) والسليكات ومن أهمها معدن الجلوكونيت (Glauconite: KMg (Fe,Al) (SiO,) والكاموسيت (Greenolite: والجوينوليت (Chamosite: 3(Fe,Mg)O ·(Al,Fe),O, ·2SiO, ·nH,O) (FeSiO, ·nH,O) والكربونات ومن أهمها معدن كل من السدريت (Siderite: FeCO, والانكريت [Ankerite: Ca(Mg,Fe) (CO₃) ؛ والفوسفات والمتمثل في معدن الفيفيانيت (Vivianite: Fe3(PO4)2 -8H2O).

وهناك رواسب أخرى تكون غنية بالحديد مثل: خام حديد المستنقع (Bog iron ore) المتراكم بشكل ضئيل في البحيرات العذبة الصغيرة الموجودة في مرتفعات المناطق القطبية الشيالة. ويتشكل خام حديد المستنقع تحت ظروف معينة ربيا نتيجة أنشطة التفاعلات الكيميائية الحيوية أو من خلال نشاط البكتيريا في هذه المياه. وأحجار الحديد الطينية (Clay ironstones) وهي عبارة عن تُقيِّدات سدريتية أو كرونات الحديد الطينية (Sideritic nodules) وأمانة مابعدية (Diagenetic origin) ورواسب اللاتريت أو ما يعرف بالتربة الحمراء (Laterites) وهذه عبارة عن متخلفات التجوية الغنية بالحديد وهي من فصيلة رواسب البوكسيت (Bauxite) ؛ ورواسب السيكا المشكلة على سطح الأرض أو بالقرب منه في المناطق الصحراوية تنيجة تبخن

مياه التربة وترسيب السليكا وتعرف هذه الرواسب باسم سلكريت (Silcrete).

لقد لاحظ معظم العلياء المختصون أن هناك مجموعتين رئيستين من الصخور الغنية بالحديد:

١ _ متكونات حديد ما قبل الكمبرى Precambrian iron formation.

 ۲ - أحجار الحديد الأصغر عمرًا من ذلك وتسمى متكونات حديد ما بعد الكامري أو أحجار حديد الحياة الظاهرة Phanerozoic ironstones.

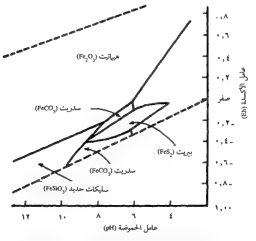
وخصائص وعيزات هاتين المجموعين مذكورة بالتفصيل في بحث العالم (James, 1966) ولكن يمكننا تلخيص ذلك كالتالي:

ربيا يظهر تكوين الهياتيت في رواسب ما قبل الكمبري في طبقات متداخلة مع الطُّر (الشيرت) بينيا في الرواسب الأصغر عمرًا (Phanerozoic deposits) يتشكل المهياتيت عن طريق الإحلال على كل من السرثيات ويَسَرُّ الأحافير أو يظهر كراسب أوضية (Matrix). وغالبًا ما يتشكل الجوتيت عن طريق الإحلال على السرثيات ويتكون أوضية المعدن دقيق التبلور أو عن السريت كلاحم متبلور (company) أو يتكون في هيئة معدن دقيق التبلور أو عن سرثيات وجميات كلسية وراسب أرضية ولاحم). وقعد يتشكل السدريت في هيئة درات (Concretions) أو يظهر بشكل طبقات نحيلة (Layers). ويشار إلى كلا النوعين من صخر السدريت بأحجار الحديد الطينية (Clayers) في أحجار الحديد الأصغر عمراً من من صخر المديرية بأمجار الحديد الأصغر عمراً من كسليكا الحديد (المعروف باسم الكاموسيت) في أحجار الحديد الأصغر عمراً من كسرثيات أو بنسبة أقل شيوعًا كقشور متنائرة في راسب أرضية رواسب السرثيات. وتمتاز عصغور متكونات حديد ماقبل الكمبري باحتوائها على نسبة كبيرة من معدن الجرينوليت صغيرة ماقائم الإخضرار (Greenolite) .

وبها أنه ليس الهدف هنا شرح تفاصيل كلا المجموعتين في هذا الكتاب لذا نُكتفي بذكر بعض المراجع التي تعطي تفاصيل أبعد مما أوجزناه سابقًا وذلك لكي يستفاد منها عند الحاجة ، ((1972); Goodwin, (1973); Unesco. (1973); Goudarzi, (1971); . Trendall, (1968); Hallam, (1963); Taylor, (1949) and Selley, (1990, 1994)

ومن أهم العوامل البيئية التي تتحكم في تشكيل السحنات الحاملة لمعادن الحديد المختلفة، نوجز ما يلي:

يعتبر كلاً من عامل الحموضة (PH) وعامل الأكسدة (Eh) من أهم عوامل البيئة التي تتحكم في تشكيل السحنات الحاملة لمعادن الحديد المختلفة (1966) James (1966) . Curtis and Spears (1968) . ويوضح الشكل (١٥٤) الوضع العام للعلاقة الثابتة بين تشكيل بعض معادن الحديد المختلفة . وتلاحظ من الشكل (١٥٤) أن عامل الأكسدة (Eh) أهم من عامل الحموضة (PH) في تحديد ترسيب أي معدن من معادن الحديد .



شكل (١٥٤). المجالات الثابتة لمعادن الحديد والمعلاقة بين عاملي الحموضة والأكسدة عند درجة حرارة ٢٥°م وضغط جوي واحد مع وجود الماد. (عن: Greensnith, 1981)

فمثلًا يترسب معدن الهيهاتيت (Fe₂O₃) ويكون أعظم ثباتًا تحت ظروف أكسدة موجبة (HEh+) بينها يتشكل معدن السدريت (FeCO₄) تحت ظروف اختزال معتدلة إلى سالبة (Eh-).

وتتشكل معادن الحديد في وقتنا الحاضر في بيئات متعددة:

١ ـ في مسطحات المد والجزر وفي مستنقعات البحيرات العذبة.

٣ ـ على الأرصفة القارية البحرية في المناطق ذات المناخ الرطب.

٣ ـ في قيعان البحار العميقة والتي تسودها أنشطة محدودة (Restricted)
 مثل البحار المغلقة (Fjords) والبحر الأسود.

ولقد أجريت كثير من الدراسات لمعرفة تشكيل معدن البيريت (Pyrite) في الأوحال، وقد لخصها العالم (Berner, 1970) كيا يلي: يأتي الكبريت (Sulphur) الذي يحتويه معدن البيريت الموجود في الأوحال الحديثة من مصدرين:

١ ـ من المواد العضوية.

٢ ـ من الكبريتات الذائبة في مياه البحر.

وإذا نظرنا إلى المواد العضوية فإنها تشكل ما يقرب من ١٠ / لبعض الأوحال البحرية الحديثة، وتحتوي هذه المواد الكربونية (Carbonaceous material) على ١/ فقط كبريت، ومع هذا تحتوي الأوحال بشكل متنابع على أكثر من ١/ بيريت. ونستنتج من كبريت، ومع هذا تحتوي الأوحال بشكل متنابع على أكثر من ١/ بيريت. ونستنتج من الحصدر هو الاختزال البكتيري (Bacterial reduction) للكبريت المذاب في ماء البحر، وأستدل على هذا من تحليل دراسة نظائر الكبريت (Sulphur isotope studies) والتي أشارت إلى تحرر الكبريت من ماء البحر المخطية للرواسب واحتواء هذه الرواسب له بشكل متنابع. وأينها يظهر كبريتيد الهيدروجين (ويا) مذابًا فإن معدن البيريت يأخذ شكل مركبات التشكيلة الحركية الحرارية الثابتة للحديد حيث لايتشكل معدن البيريت مباشرة. وتظهر مركبات التشكيلة الحركية الحرارية الثابتة للحديد حيث لايتشكل معدن البيريت المبريت الكبريتدات الأحادية وتتاب الوقعة من حديد الكبريتيدات الأحادية (Iron monosulphides). وتعطي هذه كثيرًا من اللون الأسود المبروات المغنية بالمواد العضوية وأحواض المياه الراكدة. وتغير هذه المركبات ذاتيًا إلى والمبحيرات الغنية بالمواد العضوية وأحواض المياه الراكدة. وتغير هذه المركبات ذاتيًا إلى والمبحيرات المغنية بالمواد العضوية وأحواض المياه الراكدة. وتغير هذه المركبات ذاتيًا إلى

معدن بيريت على بعد عدة سنتمترات تحت سطح النقاء الراسب مع الماء. وقد أبرز العمالم (Berner, 1970) بعض الإثباتات التي تشير إلى أن تشكل معدن البيريت يتم بشكل رئيسي عن طريق تفاعل الكبريتات الأحادية مع عنصر الكبريت الناتج من أكسدة كبريتيد الهيدروجين غير العضوية أو من خلال نشاط البكتيريا المؤكسدة للكبريت. وإذا كانت المياه القاعية البحرية محتوية على أكسجين مذاب فإنه يتشكل عنصر الكبريت نتيجة تفاعل كبريت الحديد (Fe (Fe و (Fe و (Fe و النيارات الأعام و النيارات (Blatt et al., 1980)).

وأكثر معادن السليكا الحديدية شيوعًا معدن الكاموسيت المتوافر في أحجار حديد ما بعد الكحبري (Phanerozoic ironstones) والذي يصل نسبة تواجده في بعض المناطق إلى حوالي ٢٠٪ من رواسب المياه القليلة العمق. ويتشكل هذا المعدن بشكل عُمِيَّدات وفي داخل متخلفات الأحياء، ويظهر عامة في مياه يصل عمقها إلى أقل من ٢٠ مترًا ويتشكل في هذه الأماكن نفسها معدن الجلوكونيت ولكن تحت مياه عميقة وباردة. كما يتشكل الجلوكونيت الغني بمعدن الحديد في مياه يتراوح عمقها من ٣٠ إلى ٢٠٠٥ متر وهو من المكونات الفيليلة في الرواسب البحرية الحديثة. كما يتكون معدن الجلوكونيت كحشوات فراغية غير متظمة، وكراسب غطائي (Crusts)، وكراسب

وهناك الرواسب الغنية بالحديد القديمة ولكن ليس لها الآن قيمة اقتصادية وهي متمثلة في أحجار حديد كل من الأحزمة السوداء (Black bands) والأحزمة الطينية (Clay bands). وهـنه عبارة عن رواسب دقيقة من عُقيَّدات السدريت أو طبقات عُقيِّدية (Nodular beds) نحيلة وموجودة في الأطيان الصفائحية. وتتشكل عَقيدات السدريت في الأطيان الصفائحية البحرية وغير البحرية وقد يتشكل معها معدن البيريت. وربيا يعود تكوين هذه المُقيِّدات إلى حركة الحديد في النشأة المابعدية البعدية طروف اختزال ذات نشأة مابعدية مابعدية المعدن (Reducing diagenetic conditions) عدت في أطيان غنية بالمواد العضوية.

وتتشكل خامات حديد المستنقع (Bog iron ores) من هجرة المياه الجوفية

الحمضية والغنية بالمواد العضوية والتي تستقر في كثير من البحيرات والمستنقعات الموجودة في الأقاليم الجليدية. ويتم ترسيب الحديد عندما تنتقل مياه هذه المستنقعات أو التربة العضوية إلى بيشة أقل هموضة وأكثر أكسدة. وتتكون خامات حديد البحيرات من سرئيات وحبيبات حديدية بازلية (Pisolitic grains) ، أي في حجم حبات البازلا، ملتحمة مع بعضها ومشكلة أقراص حديد كبيرة الحجم، يصل قطرها إلى واحد قدم. وتتشكل هذه الأقراص عامة في مياه ذات عمق بسيط (يصل إلى متر أو أكثر بقليل) عند أطراف البحيرات.

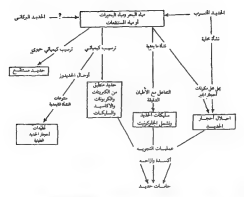
ويشكل خام المستنقع طبقات نحيلة أو رقيقة (Thin layers) من أكاسيد تربة الحديد (Earthy iron oxides) عند سطح المستنقع العضوي وتحت سطحه بقليل. ويظهر أن كلاً من خام حديد البحيرات وخام حديد المستنقع يتشكلان نتيجة هجرة المياه الجوفية الحمضية والغنية بالمواد العضوية، ودخول هذه المياه في بيئة أقل حموضة وأكثر أكسدة عما يؤدي إلى ترسيب حديد الحديدوز (Ferriciron)، (Blatt et al., 1980).

وقد لخص (Pettijohn, 1975) في الشكل (100) المصادر المحتملة للحديد الذي يتشكل في الرواسب كيا يوضح الشكل نفسه الطرق المتعددة التي تؤدي إلى تشكيل الحديد في كثير من الطبقات الرسوبية وكيفية تكوين خامات الحديد أيضًا. وأهم مصادر خامات الحديد في المملكة العربية السعودية موجودة في متكون الشميسي الواقع بين مدينتي مكة المكرمة وجدة. ويظهر بشكل سرئيات حديد بنسبة 20 - 00٪ مع مكونات طينية وغرها.

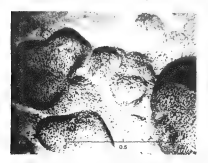
ولمزيد من التضاصيل المتقدمة عن هذا الموضوع، على طالب الدراسات العليا .Selley, (1990, 1994); Blatt, (1992); Raymond, (1995) and Boggs, (1995)

۸ ـ عُقَيْدَات المتجنيز Manganese Nodules

عَوْفَتْ عُقَیْدَات المنجنیز منذ عشرات السنین وهی عبارة عن رواسب کیمیائیة غیر عادیة. و تظهر عُقیْدَات المنجنیز کدرنات بحریة عمیقة أو بحیریة (شکل ۱۵۲). وتتکون من أکاسید کل من المنجنیز (Mm) والحدید (Fe) واکاسید متمیئة (Hydrated فتلفلة مع مواد فتاتیة ومعادن أخرى جدیدة التشکل مثل أکاسید التیناتیوم



شكل (١٥٥). مصدر الحديد في الصخور الرسوبية. (عن: Pettijohn, 1975)



شكل (١٥٦). ربيا تكثر غُفَيْدَات المُنجِيز على أرضية البحار حيث يكون الإرساب الأرضي عدودًا. (عن: Montgomery.1993)

والباريت (Barite) والنَّتْرُونيت (Nontronite) بالكوارتز والأوبال. ويتشكل الحديد مع المنجنز في هيئة الجوثيت (Goethite) بينا يتشكل المنجنز على مجموعة من الفلزات المنجنز على مجموعة من الفلزات الأيونية (Tetravalent state). كما تحتوي عُقَيْدَات المنجنز على مجموعة من الفلزات الثقيلة (بنسبة ١ - ٧٪) مثل النحاس (C) والكوبلت (Co) والنيكل (Ni). وربما تعود الثقيلة (المناصر لأكاميد المنجنز إلى رداءة تبلور معادن عُقيدّات المنجنز. وتظهر عُقيدُات المنجنز في هيئة بنيات طبقية متحدة المركز (Concentric layered structures) عُقيدُات المنجنز كوبية إلى حوالي متصلة في أحجار الجبر ولها مقاسات أقطار متنوعة (من أحجام عُقيدُات المنجنز كروبة إلا أن الأحجام الكبيرة منها تكون مسطحة ويشكل ألواح عُقيدُات المنجنز إلى حد كبير بنيات عُقيدُات الموسفوريت (Slabs). كما تشبه بنيات عُقيدَات المنجنز إلى حد كبير بنيات عُقيدَات الموسفوريت حيبات فتائية ككسر الصحر البركاني وحبيبات الكوارتز والفلسبار أو حتى أغلفة جسوية النواة التي تتكون حولها طبيقات معدن المنجنز أو عُقيدًات المنجنز .

ويعتقد أن هناك مصدرين على الأقل للمنجنيز والحديد الموجودان في هذه المُقَدّات:

١ ـ تعود كثير من عُقيداً ان المنجنيز البحرية إلى أنها ناتجة من تحلل الحطام البركاني البحري (Decomposition of submarine volcanic debris). وقد استنجت هذه الفكرة من نتائج العالم (Lyle, 1976) التي تنص على أن المصدر الرئيسي للمنجنيز الذي تتشكل منه عُقيدات المنجنيز البحرية يأتي من المنجنيز الحرمائي (Hydrothermal manganese). (Oceanic spreading centers).

كما أن النشاط البركاني المصاحب لتراكم عُقَيْدَات المنجنيز في المياه العذبة قليل

وهذا يتعلل البحث عن ميكانيكية أخرى يجلب منها عنصر المنجنيز. وهناك مصدران يمكن أن يكون لها علاقة وطيدة في إمداد عنصر المنجنيز الذي تتشكل منه عُقيَّدُات المنجنيز في البحرات:

٩ ـ مياه البحيرة القريبة من أرضية القاع .

٢ ـ المياه الموجودة في مسامات راسب الأرضية.

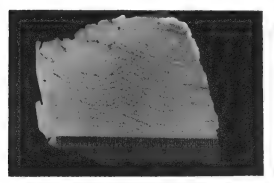
ويعتقد أن مصادر عناصر الحديد والمنجنيز المتشكلة منه تُعَيِّدُات المنجنيز في البحيرات، قد نتجت من صخور نارية ومتحولة قارية ونقلت إلى البحيرات عن طريق مياه الأنهار. وقد تنتقل العناصر في اتجاه اسفل التيار إلى البحيرات ويشكل أساسي كمركبات عضوية تستقر في أرضية البحيرات ومن ثم تتأكسد وتطلق العناصر المنقولة مثل الحديد والمنجنيز ... إليخ . ويتع واللك حدوث توازن بين الحديد والمنجنيز الذائب موركبات هيدروكسيد الأكسجن (Oxyhydroxide) غير الذائبة . ويشكل سريع تحدث تركيز قوي للمحتويات بين الراسب الناعمة الجبيات المتراكمة وينتج عن ذلك تركيز قوي للمحتويات بين الراسب الاعمق، وهو المنخفض في عاملي الحموضة (PH) ، والراسب السطحي ، وهو المرتفع في عاملي الأكسدة والحموضة . والأكسدة (Eh) ، والراسب السطحي ، وهو المرتفع في عاملي الأكسدة والحموضة . (Biatt et al., 1980) .

وبشكل ختامي تظهر عُقيدات المنجنيز في الرواسب البحرية وفي بعض رواسب البحريات. وربها تتشكل عُقيدات المنجنيز في أرضية البحار من أصل نشأة مزدوج. فقد يتشكل البعض من عمليات البكتيريا والبعض الآخر من تفاعل ماء البحر مع نواتج البراكين البحرية. ويحتمل ترسب المنجنيز في الأصل البركاني من خلال عمليات تأكسد ألا المنجنيز في البحيرات تحت ظروف أكسدة سائلة مع معدل ترسيب منخفض فتترسب أكسيد الحديد والمنجنيز حول نواة من الجسيات الفتاتية كالعقد الطينية والحلايا الجرثومية النباتية (Plant spores) أو بقايا عضوية أخرى. وعندما تصبح مياه المساحات غنية بالمنجنيز وبعد تأكسد الحديد المصاحب تترسب عُقيدات المنجنيز وبعد تأكسد الحديد المصاحب تترسب عُقيدات المنجنيز والحديد المصاحب المنابعة والمعديز والحديد المصاحب المنابعة على المنجنيز والحديد المصاحب المنابعة على المنجنيز والحديد المصاحب المنابعة على المنابعة على المنابعة على المنابعة والمعديد والمعديد المصاحب المنابعة على المنابعة ع

إلى المباه الغنية بالأكسجين، Friedman and Sanders, (1978). راجع أيضًا: Selley, (1990, 1994) and Boggs, (1995).

٩ - صخر الأستروماتوليت Stromatolites

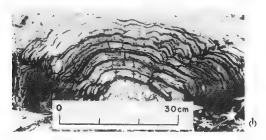
تتشكل رواسب الأستروماتوليت من رقائق صخرية أو طبقات (Layers) نحيلة السُّمـك متعـاقبـة وهي من إفـرازات أنـواع معينة لبعض الأحياء الطحلبية الدقيقة وجسيهات رسوبية دقيقة نشأت خارج حوض الترسيب والتحمت بهذه الإفرازات مكونة ما يعرف بصخر الأستروماتوليت (شكل ١٥٧).

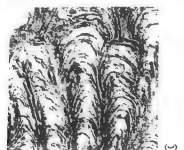


شكل (١٥٧). عينة أستروماتوليت من متكون الحنيفة من عصر الجوراسي الأعلى، منطقة ديراب جنوب غرب مدينة الرياض، المملكة العربية السعودية. (تصوير: مشرف).

وتتراكم هذه الرواسب في مياه بحرية ضحلة أو قليلة العمق، مثل مسطحات المَجْزَر والْبِرَكُ الشّاطئية (Trapping) بشيخة اصطياد (Intertidal flats & lagoons) جسيهات الأوحال المجبرية المدقيقة والنصاقها بالمادة العضوية اللزجة التي تفرزها الطحالب

الخضراء / الزرقاء مشكلة فَرْشَات أو أغْطية (Mats) رقيقة. وتنمو هذه الرقائق (Laminae) بشكل متعاقب مكونة أشكالاً متعددة تشبه إلى حد كبيربنية رؤوس الكرُنب (شكل ۱۹۵۸). وقد يعـود أصـل نشأة بعض الأستروماتوليت إلى ترسيب كربونات



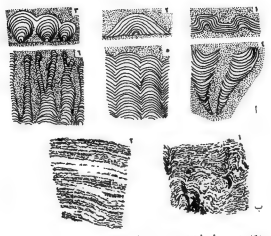


شكل (١٥٨). بنية صخور الأستروماتوليت:

(أ) قطاع جاتبي لأستروماتوليت طحليي وتظهر فيه الرقائق القبيبة التي تعرف بينية رأس الكُرُنُس. (عن: Friodman and Sanders, 1978) (ب) حجر جير أستروماتوليتي. (عن: Pestijohn, 1975) الكالسيوم في داخل الفَرْشات أو الأغطية الطحلية (Friedman and Sanders, 1978). ويشكل راسب كربونـات الكالسيوم الدقيق المكوَّن الرئيس الذي يتكوْن منه صخر الاسترماتوليت بالإضافة إلى كميات ضئيلة من جسيهات دقيقة أخرى. ويعود تكوين صخر الاسترماتوليت منذ عصر ما قبل الكمبري حتى البيئات الحديثة حيث تترسب رواسب الكربونات ويشيع تكوين الاستروماتوليت في أجزاء متعددة من العالم حيث توجد تتابعات سميكة من صخر الكربونات.

وتترسب الْقُرْش أو الحصائر الطحلية (Algal mats) في برك بحرية عالية الملوحة يرافق ذلك ترسيب جسيهات الكربونات، واحسن مثال على ذلك في وقتنا الحاضر هو مايح دث في البرك الشاطئية الواقعة على امتداد ساحل البحر الأحمر. ويظهر مقطع الجسم الكلي لصخر الاستروماتوليت من مادة طحلية دقيقة الترقق. ويتشكل المديد من هذه الرقائق الطحلية في داخل رقائق أنسجة الطحالب الطرية. ويتداخل مع مادة هدا الرقائق المعضوية ويشكل متبادل رقائق نفردة، وذات سياكة تقاس بالمليمترات ومكونة من كربونات الكالسيوم المتصلب. ويوجد بداخل هذه الرقائق الورقية من معادن الكربونات كل من معدني الأراجونيت والكلسيت الغني بالمغنسيوم إلا أن الأخير هو الأكثر شيوعًا. وترسب طحالب البرك العالية التشبع بالأملاح بالإضافة إلى الرقائق المتصلبة كلاً من السرئيات (Oncolites) وكريات الطحالب (Grapstones) واحجار العِنب

وقد أوضح (Davies, 1968) أن الأستروماتوليت الطحلبية تتكون بشكل عام من مادة جبرية أو كلسية (Calcareous) ونسادرًا ما تكسون غير ذلك. وتتنسوع بنية الاستروماتوليت من رقائق منبسطة مسطحة (وتحتاج هذه إلى فحص دقيق لتمييزها عن بنية الرقائق الرسوية العادية) إلى متحدبة ذات أشكال وأحجام مختلفة. وقد تُشكَّل الاستروماتوليت بنيات عمودية وأشكال متفرعة ثابتة أو تكون طلقة التدحرج مشكلة ما يسمى بالكريات الطحلبية (Oncolites) وهذه عبارة عن أجسام متمركزة البنية وتشبه بشكل عام الدرنات (Concretions). ويوضح (شكل ١٥٩) الاشكال المتنوعة التي تظهر بها بنيات الاستروماتوليت (Pettijohn, 1975) ويقظهر بهف البنيات الطحلبية نموًا غير متجانس حيث تكون رؤوس الأستروماتوليت بيضية (Elliptical) الشكل بدلاً من



شكل (١٥٩). أ - أشكال متعددة لبنيات الأستروماتوليت. ب- توهان من التطبق الأستروماتوليتي في أحيجار الجبر. (عن: Pettijohn, 1975)

دائرية، وتكون الاستطالة موازية لنظام التيار السائد (Hoffman, 1967). وقد تأخذ بعض أشكال الاستروماتوليت المعقدة أحجامًا كبيرة، حيث يصل ارتفاع أعمدة الاستروماتوليت إلى النمو المتزايد (أو المتصاعد) في البنية أثناء عملية الترسيب. وقد وصف (Hoffman, 1969) صخور طحلبية من الأستروماتوليت التي يصل سمكها إلى ۸۸ مثرًا واتساع مساحتها إلى ٦٠ مثرًا مربعًا وهذه موجودة بين أحجار جير يعود عمرها إلى زمن ما قبل الكمبري.

وتختلف العلاقة الموجودة بين رأس الأستروماتوليت الواحد إلى الآخر وبين هذه السرؤوس والسواسب المحيط بهم. حيث يمكن في بعض الحىالات أن نتبع الرقائق الداخلية لجسم الأستروماتوليت خلال الصخر المضيف (Host rock) ويظهر الرأس متصلاً بعمود الاستروماتوليت المجاور. ولكن في حالات أخرى لا يوجد هناك ارتباط ين رؤوس الأستروماتوليت، وتتكون مادة الأستروماتوليت من كربونات رملية متفتنة وتتكسرة. ويندر وجود رؤوس الأستروماتوليت على هيئة متصلبة. ويصورة عامة تتشكل رؤوس الأستروماتوليت بشكل متقارب ومترابطة سويًا في طبقة واحدة يشار إليها عند شد على أنها تكونت في مياه بحرية الاستروماتوليت المشكر المتلاحظات الجيولوجية لكل من قليلة العمق. وقد دلت التجعدات الموجودة في المواثق على أنها تكونت في مياه بحرية قليلة العمق. وقد دلت التجعدات الموجودة في المواثق الطحلبية على أنها تشكلت بسبب فترات الجفاف التي تعرضت لها مناطق نكوين هذه البيئات الطحلبية والتي هي على ذلك مناطق مسطحات الجزر (Intertidal zone). ويبدو أن الطحالب البانية للأستروماتوليت غير مقيدة بدرجة حرارة ولا بدرجة ملوحة معينة للمياه المتكونة فيها. كما يشير وجود أحجار الجير المتشققة والسرئيات والرواهص ذات الحصيات المسطحة مع الأستروماتوليت على توفر بيئات مياه بحرية قليلة العمق.

ولمزيد من المعلومات عن الأستروماتوليت راجع:

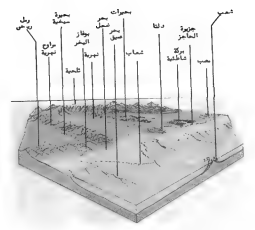
Selley, (1976, 1990, 1994); Blatt, (1992); Boggs, (1995) and Raymond, (1995).

وأنبتت خاصية عدم التجانس المتميزة بها بعض الاستروماتوليت على أنها مؤشر مفيد لمعرفة التيار القديم السائد في منطقة ترسيب هذه البيئات الطحلبية. كها أثبتت تحديات رقائق الاستروماتوليت على أنها خاصية يمكن الاستفادة منها في تحديد نظام تصاقب التطبق الطبقي في الاتجاه العمودي ومعرفة الطبقات المقلوبة في حال كون السطح المحدب للاستروماتوليت مقلوبًا.

وللممزيد من التفـاصيل المتقدمة والمتعلقة بصخر الاستروماتوليت على طالب الدراسات العليا مراجعة:

Bathurst, (1975); Friedman and Sanders, (1978); Blatt et al., (1980); Greensmith, (1981); Conybeare and Crook, (1982); Blatt, (1992); Selley, (1994) and Boggs, (1995).

الفصل الثاون



(عن: Hamblin and Howard, 1980)

المضات والبيئات الرسوبية

- € مقلمة ﴿معاملات السحنة الرسويية
- السدورات السترسيبسة والتسابع السترسيبي
- € تصنيف البيشات الترسيبية ۞ وصَّف البيئات
- الرسوبية البيئات القارية البيئات الانتفالية
 - البيئات البحرية .

مقدمة

يقصد بالبيئة الرسوبية (Sedimentary environment) ، هو ذلك الجزء من سطح الأرض الذي يمكن تمييزه عن الأجزاء المجاورة بناءً على الاختلافات في مجموع ظروف المتخيرات الطبيعية والكيميائية والحيوية (العضوية) التي ترسّب تحتها الراسب ويتأثر بها، حيث إن هناك علاقة وطيدة بين بيئة الترسيب وطبيعة الراسب المترسب فيها. ومن ثم يمكننا القول إن خواص الرواسب المترسبة في بيئة ما، تحدده بشكل كبير ظروف تلك البيئة المتمثلة في متغيرات (Parameters) العمليا الثلاث الموضحة آنفًا.

ويدخل ضمن نطاق هذه المتغيرات كل من كائنات البيئة الحيوانية والنباتية وجيولوجية المنطقة وجيومورفولوجية المنطقة ومناخ وطقس المنطقة، وفي حالة الرواسب التحت مائية أيضًا، تشمل كلاً من عمق الماء ودرجة حرارته، ودرجة ملوحته، ونظام التيارات السائدة فيه. وترتبط هذه المتغيرات ببعضها حتى أن أي تغيير في أحدها ينتج عنه تغير في بقيتها.

وعرَّف العالم (Moore 1949, and Teichert 1958a) مصطلح السَّخنة (جمزته المسخري لوحدة طبقية (استراتجرافية) والتي تظهر خواص تختلف بشكل كبير عن بقية أجزاء تلك الوحدة الطبقية. ويمكننا إيضاح ذلك بالقول إن السَّخنة الرسوبية عبارة عن كتلة صخر رسوي يمكن تميزها عن بقية الصخور الأخرى السَّخنة الرسوبية الواحدة العامقية الواحدة الباء على أبعادها الحجمية (Geometry) ، ونوعية كل من الصخر والبنيات الرسوبية المرافقة ، ومنهاج التيار القديم والأحافير المتوافرة فيها. وطبقًا لهذا التعريف تكون السَّخنة الرسوبية محددة باتساع مساحتها جغرافيا وطبقيًا ومع ذلك ، ربا تظهر السَّخنة نفسها متكررة عند عدة مستويات داخل نفس الوحدة الطبقة .

وحيث إن دراسة البنيات الرسوبية تستلزم معرفة عاملين رئيسين هما:

١ ـ العمليات الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي تحدث (حدثت) في البيئة.

لا _ نوعية الرواسب الرسوبية التي تشكلت في هذه البيئة أو تحت هذه الظروف.
 وبالمثار فإن الرواسب الرسوبية تتطلب معرفة شيئين مهمين هما:

(أ) حجم وشكل واتساع مساحة جسم الراسب (السُّحنة).

 (ب) معرفة كل من التكوين المعدني، والنسيج الصخري والبنيات الرسوبية الموجودة في هذا الراسب الرسوبي يضاف إلى ذلك معرفة التغيرات التي تطرأ على هذه السُّحْنُ الرسوبية.

وتقع أهمية تمييز العديد من السُّحْنات الرسوبية المختلفة وتحليل هذه السُّحن في تكون القاعدة الأساسية للتفسير البيثي للوحدات الطبقية المتنوعة. لذا عند تعريف أو إظهار الاختلافات بين السُّحْنَات نستبعد كلاً من خاصية الانفصام (Cleavage) ، والفواصل (Jointing).

وقد تكون البيئة الرسوبية عبارة عن موقع حت (تعرية) أو مكان عدم ترسيب (وهو المعروف بمنطقة التوازن Equilibrium).

وتعتبر المناطق القارية والمتكونة من المناطق الجبلية في العالم، بمثابة بيئات رسوبية تسودها عمليات الحت (Erosion) بشكل كبير وتقل أو تنعدم فيها عمليات الترسيب (Deposition) ، وعدم الترسيب (Non deposition) . ففي مثيل هذه الأماكن ، والمعروفة ببيثات الحت، غالبًا ما تكون النجوية واسعة النطاق وتتبعها عمليات حت سريعة. وقد تحدث عمليات ترسيب محلية ومحدودة وهذه متمثلة في عمليات كل من تدفق الوحل والمثالج والفيضانات. وحيث إن عمليات الحت متجددة باستمرار في هذه المناطق، لذا تكون هذه الرواسب مؤقتة وليس هناك الوقت الكافي لتشكيل التربة على الطبقة الصخرية. كما توجد بيئات الحت الرسوبية على واجهة الجدران الجلبة المواجهة للسواحل البحرية وتوجد أيضًا تحت البحر في الأخاديد البحرية (Submarine canyons) وعلى الأرصفة القارية التي تسبودها التيارات البحرية. إلَّا أنه في هذه المواقع الشاطئية والبحرية تفوق نواتج الترسيب على عمليات الحت، مما يجعلنا نطلق عليها بيئات ترسيب بدلًا من مناطق حت أو تعرية. ونستدل على ذلك من أن حوالي ٩٠٪ من الغطاء الرسوى في العالم تشكل أو ترسب في بيئات مائية. وأن حوالي ٦٠٪ من هذا الحجم الكلي يتكون من رواسب بحرية ورواسب شاطئية (Selley, 1976, 1994) . ومن ثم يمكننـا القـول إن بيئات الترسيب الرسوبية تصبح سائدة بشكل كبير في المناطق التحت ماثمة.

ويجب أن يضاف تصنيف ثالث إلى بيشات كل من الحت والترسيب والذي

يمكن أن نطلق عليه مصطلح البيئات الرسوبية التوازنية أو المتعادلة (Sedimentary) وهذه متمثلة في أسطح الأرض سواء على الياسة أو تحت ماء البحر والتي تظل لفترات زمنية طويلة ثابتة وليست هي بمواقع حت، كما أنها ليست بمواقع ترسيب. ونتيجة لهذا الثبات (Stability) فإن هذه البيئات غالبًا ما تتعرض طبقاتها الباطنية (Substrata) إلى تغييرات كيميائية قوية . وكُمُل مناطق البيئات المتوازنة على الياسة بالمناطق المستوية والمسطحة (Peneplanes) من أواسط القارات، وحيث إن هذه المناطق تكون مكشوفة بشكل مستمر وعبر ملايين السنين فإن عمليات التجوية تصبح سائدة ومؤثرة إلى حد كبير، عما يؤدي إلى تشكيل التربة على الطبقة الصخرية، ومن نواتجها مستويات تربة المتربت والبوكسيت المتكونة عمليًا وتحت ظروف مناسخية ومقترنة مع طبقات صخرية قاعية مناسبة والتي ربها تعتبر من نواتج أو متخلفات البيئات الرسوبية المتوازنة .

وبالإمكان تميز مناطق بيئات توازن شامعة تحت سطح البحر، مثل الأرصفة القارية والسهول العميقة البحرية (Abyssal plains) وجميع هذه المناطق تقع تحت تأثير تبارات قوية بدرجة كافية لأن تزيح أو تحرك أي راسب قد يستقر من الرواسب المعلقة تبارات فوية بدرجة كافية لأن تزيح أو تحرك أي راسب قد يستقر من الرواسب المعلقة على حت وتعرية الطبقة القاعية أو الباطنية. لذلك تتعرض هذه الأسطح المكشوطة أو (Scoured surfaces) إلى تفاعلات كيميائية مع ماء البحر والتي تقود إلى تشكيل وتكوين قشرات المنجنيز (Manganese crust) ولي عمليات تكوين الفوسفات وإلى تتغيرات المنجنية الأخرى (انظر: Manganese crust) وثمثل الإراضي الصلبة (Hardgrounds) البيئات الرسوبية المتوازنة في العمود الجيولوجي، وهذه عبارة عن أسطح طبقات متعمدنة. وعامة تكون موجودة داخل طبقات أحجار الجير. وتكون هذه غالبة النحيلة من كيسر صخرية مساقة من الطبقة السمك. وتتكون هذه الطبقة السعلية (Substrata). وتتكون طبقة الأراضي الصلبة من طبقات نحيلة جبرية ملتحمة مع بعضها. وهي متوافرة في كثير من الخلصة الدراسات على أن هذه الظاهرة تتكون عندما تلتحم الطباشير. وقد دلت معظم الدراسات على أن هذه الظاهرة تتكون عندما تلتحم الجزاء العليا لبعض معظم الدراسات على أن هذه الظاهرة تتكون عندما تلتحم الإجزاء العليا لبعض

طبقات الكربونات قبل ترسيب راسب الطبقة العلوية. ويُعفَّدُ حدوث عملية السمنتة المبكرة في مستويات هذه الطبقات النحيلة، ظهور الجزء العلوي لهذه الطبقات غالبًا متأثرًا بشكل كبير بأنسطة الديدان الثغيبة (Boring organisms)، أو تكون مستمعرة بأحياء مثل المحاريات (Oysters) والتي تحتاج إلى طبقة تحتية متاسكة لكي تلتصق بها الأحياء (المحاريات). وبشكل متدابع تكون هذه الأسطح المثقبة مغطاة مباشرة بمدملكات من الطباشير المتكون عليًا (Intraformational conglomerates). وغالبًا ما تتشكل كيسرً هذه المُذملكات من المواد الفوسفائية والجلوكونية المحاطة براسب أرضية من رواسب المرار (Selley, 1976, 1994).

ويمكننا إيضماح متغيرات العمليات الثلاثة المذكبورة آنفًا والتي أوجمزها (Selley, 1976) كالتالي:

١- تشمل المتغيرات الطبيعية لأي بيئة وسوبية، سرعة واتجاه واختلافات كل من السرياح والأمواج وتدفقات المياه التي تسود هذه الطبقة. كها تشمل الاختلافات التي تحدث في مناخ وطقس البيئة وما تتضمنه من تفاوت في درجات الحرارة ونسبة هطول الأمطار والثلوج والرطوبة.

٢ ـ وتعني المتغيرات الكيميائية لأي بيئة رسوبية بالتكوين المعدني للماء الذي يغطي البيئة الرسوبية التحت مائية كها تتضمن الكيمياء الجيولوجية للصخور المتواجدة في المناطق البيئية القارية المتاخة.

٣ ـ وتضم المتغيرات الحيوية كلاً من الأحياء النباتية (Flora) والحيوانية (Fauna). ويحتمل أن يكون لهذه الأحياء تأثيراً كبيراً على العمليات الرسوبية (مثل الحت والنقل والترسيب) التي تأخذ مكانها على الباسة. فمثلاً إفراط الحيوانات في التغذية على الأشجار وأوراقها وإزاحتها كلية من سطح الأرض وإفراطها في حرث التربة يمكن أن يتسبب في ارتفاع غير عادي في معدلات الحت في منطقة ما يصحبه زيادة في معدلات الترسيب في مكان آخر. ويشكل مضاد يكون النمو في الصحاري للنباتات الجديدة. تأثر متوسط على العمليات الرسوبية .

وفي البيئات البحرية تكون الأحياء الدنيئة أو الدقيقة التشكل مهمة بسبب أنه يمكن لهياكلها أن تشارك في تكوين الصخر الجيري وبسبب وجوده في الماء فإنه يمكن تغير توازنه مما ينتج عنه ترسيب الرواسب الكيميائية مثل ترسيب أوحال الأراجونيت وغيرها من الرواسب الكيميائية الأخرى والتي سبق الحديث عنها في الفصل السابع. هذا بالإضافة إلى أنه بشكل خاص، يكون لتشكيل وتاريخ الشّعاب العضوية (Organic reefs) علاقة وطيدة بنوعية أحيائه وتفاعلات هذه الأحياء مع البيئة المحيطة.

ونستنتج مما سبق شرحه بأن البيئة الرسوبية ربها تكون مكان حت أو مكان عدم ترسيب أو مكان ترسيب. وبالمقارنة يمكن القول إنه عامة تمثل البيئات التحت هواثية (فوق سطح الأرض) نموذجًا لمناطق تسودها عمليات الحت بشكل كبير، وقمثل البيئات التحت ماثية نموذجًا لمناطق تسودها غالبًا عمليات الترسيب. وهناك بعض البيئات التي تكون متذبذبة وتتغير أثناء الفترة الزمنية الواحدة بين مراحل من الحت وعدم الترسيب وهذه البيئات متمثلة في وديان الأنهار.

ويشير تعدد البيئات الصحراوية والبحيرية والنهرية والداتاوية والبحرية وغيرها من البيئات الأخرى الموجودة على سطح الطبيعة إلى أن هناك عددًا لا نهاية له من البيئات الرسوبية ولكن ليس هناك بيئنان متهاثلتان كلية، وأن البيئات المختلفة غالبًا ماتنداخل مع بعضها عبر سطح الأرض. وبالمقارنة يمكن أن نشير إلى أن هناك عددًا لا نهية له من السَّحْنات الرسوبية التي تتكون بشكل متكرر في صخور من أعهار مختلفة في جميع أنحاء العالم ولكن لا يمكن أن يكون هناك سحَّنين رسوبيتين متهاثلتين كلية في جميع الخصائص ولو أنه عامة مايكون هناك انتقال متدرج بين سحنة وأخرى. وتكون السَّحْنات الرسوبية عبارة عن نواتج بيئة ترسيبية معينة، هذا بالإضافة إلى ما ترثه هذه السَّحْنات من مراحل حت وعدم ترسيب مبكرة أو سابقة.

ويمكننا تلخيص ماسبق شرحه عن مفاهيم البيئات الرسوبية في السَّحْنات الرسوبية كيا في جدول (٧٩).

معاملات السَّحْنة الرسوبية ١ ـ الشكل الحجمي للسَّحْنة الرسوبية Geometry

وهذا يتطلب معرفة أتساع أبعاد السُّحْنة الرسوبية سواء عند سطح المنكشف أو تحت سطح الأرض. ويتم ذلك عن طريق عمل خارطة توضح الشكل الحجمي العام

جدول (٢٩). يوضع العلاقة بين البيئات الرسوبية والسُّخنات الرسوبية.

التأثير معاملات السّحنة الرسوبية ١ - حجم السّحنة ٢ - السّحنة العمضرية	طبيعة البيئة تحاتية أوحثية يئة رسوبية { عدم ترسيب	السبب نوع العمليات فيزيائية كيميائية
٣ ـ المينيات الرسوبية ٤ ـ التيارات القديمة ٥ ـ الأحافير	الترسيبية - مِنْ منات رسوبية	حيرية ا

(عن : Selley, 1978)

لهذه السِّخنة وتبيان حدودها من جميع الاتجاهات وما بجاورها من سِحْنات آخرى. ويمكننا عمل هذه الحارطة عن طريق المعلومات المستنبطة من الحفر المثقبي (Boreholes) والتفسير البيئي لكل بشر. ولكن في وقتنا الحاضر يمكننا عمل نفس الحارطة وبصورة أكثر دقة عن طريق الدراسة الجيوفيزيائية للمنطقة قبل إجراء عملية الحفنية من حيث استغراق الوقت والتكلفة المادية. راجع أبحاث كل من: . Lyons and Dobrin, (1972); Harms and Tackenberg, (1972); Sheriff, (1976)

Y ـ معرفة نوعية حجر السُّحنة الرسوبية Lithology

هل السَّخنة تتكون من رواسب كربونات (مثل أحجار الجير) أم رواسب فتاتية (مثل أحجار الجير) أم رواسب فتاتية (مثل أحجار الرمل والغرين وما شابه ذلك)؟ ومن المعروف أن صخور الكربونات تتمثل في تعداد سحناتها الدقيقة (Micro-facies) ، ويتعلق توزيمها بيئاتها الترسيبية ، هذا بالإضافة إلى أن هذه السَّخنات الدقيقة لا تتحمل الانتقال المبعيد عن أماكن تشكيلها . ومن ثم نستطيع أن نعتبر كثيراً من أحجار الجير ذات علاقة وطيدة بيئة ترسيبها ، ويمكننا ملاحظة ذلك من فحص قشرة صغيرة (Small chip) منها أو من فحص مجهري لقطاع صخري منها ومقارنة ذلك مم رواسب حديثة مماثلة .

ومن ناحية أخرى تدل معرفة نوعية الرواسب الفتاتية (مثل أحجار الرمل) على أنها لا تعكس البيئة المترسبة فيها فقط بل أنها تشير إلى تاريخ انتقالها وإلى نوعية الصخر المجلوبة منه. لذا نجد أن الدراسة المجهوبة (البتروغرافية) لأحجار الرمل ذات قيمة قليلة من حيث إشارتها إلى بيئة الترسيب، هذا إذا ماقورنت بمثيلتها في حالة صخور الكربونات والتي تكون فيها الدراسة المجهوبة حتمية ولازمة بشكل كبير. كيا أن أحجار الرمل أقل عرضة لعملية النشأة المابعدية من الكربونات، ولذا يكون الطراز الترسيبي لأحجار الرمل أسهل بأن يميز. وغالبًا في حالة أحجار الرمل تعكس أحجام الحبيبات وتصنيفها وأشكالها وأنسجتها مستوى الطاقة المترسب تحت ظروفها الرمل والعمليات الشائعة في بيئة الترسيب لذا تتطلب عناية كبيرة في تفسير بيئاتها. لمزيد من التفاصيل راجع: Selley, (1978, 1994) and Boggs, (1995).

٣ ـ معرفة البنيات الرسوبية (Sedimentary Structures) السائدة في السُخنة الرسوبية

وهي مهمة لأنها تعتبر مؤشرات البيئة الترسيبية لهذه السَّحْنة. والبَّنيات الرسوبية ليست كالأحافير والرواسب نفسها لأنها بدون شك تكونت وتشكلت في أماكن وجودها ولا يمكن أن تكون منقولة كها هي عليه من خارج حوض الترسيب. ويمكن دراستها بسهولة في المنكشفات الصخرية كها يمكن فقط دراسة البِنيات الصغيرة أو الدقيقة منها والتي تظهر على عينات لب الصخور المأخوذة من الصحور التحت سطحية. وهناك الكثير من المراجع العلمية التي تصف وتناقش أنواع البنيات الرسوبية وقد تكلمنا عنها بالتفصيل في الفصل الخامس (راجع الفصل الخامس).

ع. معرفة أنظمة التيارات القديمة (Paleocurrent patterns) السائدة في حوض ترسيب هذه السُّحنة الرسوبية

وقد يختلف هذا العامل عن بقية العوامل الأخرى لكونه خاصية ملاحظة ويعتمد بشكل كبير على فطنة ودقية ملاحظة الدارس في الحقل. ويجب أن يشتمل تحديد التيارات القديمة لأي سِحْنة من السَّحَن ليس فقط على وصف هذه التيارات ولكن على تفسير المعلومات المرتبطة بها أيضًا. ويجدر بنا أن نتذكر أن اكتشاف وملاحظة التيار القديم يأتي من البنيات الرسويية الموجودة في السَّحْنة الرسويية وهي تعكس بيئة ترسيب هذه السَّحْنة وليس بالإمكان أن تكون علامات موروثة من خارج منطقة (حوض) الترسيب الفعلى. ويتضمن تحليل التيار القديم لسِحْنة ما الخطوات التالية: أ قياس اتجاه توجيه البِنْيات الرسوبية المهمة في الحقل (مثل اتجاه التطبق المتقاطع ومحاور القنوات واتجاه توجيه علامات النيم . . . إلخ).

(ب) تحصيل اتجاه التيار القديم عند كل نقطة تؤخذ معطيات القياسات المعنية.
 (ج) عمل خارطة تيار قديم إقليمية.

 (د) ربط ودمج خارطة التيار القديم مع خطوط أو متفرعات أخرى لتحليل السَّحَن من أجل تحديد البيئة والجغزافيا القديمة .

ربها تشير التيارات القديمة في بعض البيئات إلى الميل أو المنحدر القديم (Paleoslope) (كها هو الحال في الأنهار) وربها الآخر لا تعطي تلك الدلالة في البعض الآخر (كها في رواسب الربع).

وقد نوقشت طريقة آخذ قياسات اتجاه توجيه البنيات الرسوبية وتطبيقات تحليل التيارات القديمة في كثير من الكتب والأبحاث وهذه متقدمة عن مستوى هذا المقرر Potter and Pettijohn, (1977); كذا، نحيل طالب الدراسات العليا إلى كل من: (Allen, (1966); Klein, (1967) and Selley, (1968, 1982, 1990)

ه .. تعريف أحافير (Fossits) السُّحْنة الرسوبية إذا وجدت

ويعتبر هذا العامل من الطرق الأكثر أهمية لتعريف البيئة الترسيبية لراسب ما، ويعتبر هذا العامل من الطرق الأكثر أهمية لتعريف البيئة القديمة (Paleoecology) الطريقة التي عاشت فيها الأحافير وسلوك هذه الأحافير فيها بينها. ويشير أيضًا إلى مدى تأثيرها في بيئاتها وتأثرها بها. راجع كل من: Gecker. (1957); Hedgeeth and Ladd. (1957); Ager. (1963); Impression (1967); Prey. (1975); Scilacher. (1967); Ager. (1970) and Heckel. (1970).

ولكن نستخدم الأحافير للتعرف على بيئة الترسيب للراسب المحيط بها، كها يجب أن يوضم في الحسبان (أو الاعتبارات) الحقيقتان التخمينيتان وهما:

- إنّ الأحافير عاشت في المكان الذي دفنت فيه.
- إنّ مُؤْطِن وبيشة (Habitar) الأحافير يمكن أن تستخلص إما همن أشكالها وبنياتها (Morphology) أو من دراسة أحضادها الحية (إذا وجد منها شيء). وهناك مسألتان هما في غاية الأهمية ويجب أن نذكرهما عند استخدام الأحافير كمؤشرات بيئية وهي الآتى:

(أ) ليس من السهل دائيًا بأن نكون متأكدين من أن خلوق ما أو أحفورة عاشت في أو على الراسب الذي دفنت فيه . لأن هناك عديدًا من الأحافير حفظت في بيئة معينة ، ليس لأنها عاشت فيها ، ولكن لأنها نقلت إليها عن طريق الصدفة وأخذت هذه البيئة موقف الاعتداء على تلك الأحافير فقتلتها ومن ثم دفنت فيها ، ومثال ذلك غرق كثير من الحيوانات في بعض الأنهار وانتقالها إلى البحر.

(ب) كذلك جلب مَعيشة أو مُوطن (Deducing habitat) أحفورة من منطقة إلى منطقة أخرى تساعد في معرفة طبيعة مناخ البيئة القديمة للمنطقة المستجدة . تذكر على سبيل المثال ما يسود الآن من الدَّببة (Bears) المتواطنة في منطقة تمتد من خط الاستواء الم المقطب الشهالي ، فلو عاشت في وقتنا الحاضر دَّببة القطب فربها استخدمت عظام الدُّببة القديمة كمؤشرات للمناخات المثلجية (Glacial climates) ، (Shepard 1964) ، (Glacial climates) ومن بين الأحافير المختلفة التي يمكن استخدامها في التحليل البيثي قد يكون هناك اثنان من أعظم الأنواع الهمية هما الأحافير الدقيقة والأحافير الاثرية تستخلص من عينات تحت سطحية (Subsurface samples) ولائها توجد بوفرة في حجم عينة صخرية صغيرة ويمكن استخدامها بيسر في الدراسات الحسابية أو التعدادية عينة صخرية صغيرة ويمكن استخدامها بيسر في الدراسات الحسابية أو التعدادية المسالك (Statistical studies) والجُرات (Trais) ، وجميعها تسمى بالأحافير الأثرية . وقد نوقشت الماسك في النفسير البيثي لسبين هما:

 ١ _ يتشكل هذا الصنف من البنيات في أماكن وجودها (in situ) وليس بالإمكان أن تكون قد أُعيد تكوينها وترسيبها كبعض الأحافير الأخرى.

٧ ـ كها أن أنواعًا معينة من البنيات الأثرية تختص ببيئات خاصة. وقد استخدم كثير من البحاشة هذه الحقيقة في تعريف مجموعات من السحنات الحيوية المعروفة بالسحنات ذات الأثر الأحفوري (Ichnofacies) راجع الفصل الحامس، شكل (٨٩). حيث تتكون كل سحنة حيوية من مجموعة أحافير أثرية توجد في سحنة رسوبية خصصة وريا تحدد بيتها شكل مستقل عن الأخرى.

كها تدل دراسة الأحافير الأشرية ومجاميع الأحافير الأخرى على العديد من المعاملات البيئية مثل عمق مياه أحواض الترسيب، ودرجة حرارتها ودرجة الملوحة، واضطراب التيار فيها ومناخ منطقة الترسيب (Selley, 1978) .

الدورات الترسيبية والتتابع الترسيبي

أشار (Selley, 1978) إلى أنَّ بعض مُمْقيات السَّحْنات الرسوبية يقع في كونها تتكون من تتابعات عمودية (Vertical sequences) تحت سحنية (Sub-facies) مرتبة بطريقة يمكن التنبؤ بأنظمتها. وهـذه الظاهـرة تسمى بالترسيب الدوري (Cyclic ، وقد نوقشت ووصفت في كثير من المراجع إلا أنها روجعت حديثًا من قبل الباحثين: (Selley, (1975); Schwarzachev, (1975); قبل الباحثين: (Selley, (1994) and Boggs, (1995)

وبها أن اللور الذي تلعبه العمليات الترسيبية معقد وهي تتحكم في ترسيب التتابع الرسوي فإنه يندر أن يكون النظام اللوري واضحًا ومرثيًا، وذلك إذا وجد في السحنات. وبدلًا من أن نرى أربعة سحنات تحتية (Sub-facies) مرتبة بطريقة أب جدد، أب جدد، أب جدد، أب جدد، أب وجودها عادة في صيغة أب جداً ب (ABCD, ABCD, ABCD) فإنه يكثر وجودها عادة في صيغة أب جداً ب دجداً ب (ABC ABDCD AB) هكذا. ويمكن أن نستنج من التتابع الأخير أن الدورة النموذجية هي أب جدولكن هذا يعتمد على استنتاج ذهني.

وفي السنوات الأخيرة استبدلت الطريقة التحليلية للتتابعات الدورية المعتمدة على الملاحظة العينية بنظم وبطرق تعدادية متنوعة. وتشتمل هذه الطرق على الطرق التعدادية البدائية البسيطة والتي يمكن استخدامها وفهمها من قبل الجيولوجي الحقل (Selley, 1969). وهناك الطرق المتقدمة والتي تستلزم استخدام الكمبيوتر ولكنها تعاني من التخمينات المفترضة من المعلومات أو القراءات الجيولوجية (Merriam, 1967).

وصنفت العمليات المكونة للدورة الترسيبية إلى مجموعتين (Beerbower, 1964) كها يلي:

١ ـ الميكانيكيات الدورية المكانية Autocyclic mechanisms

وهي العمليات التي تنشأ في حوض الترسيب وتعمل على تكوين الدورة أو التتابع الترسيبي ، وتتمثل هذه العمليات في كل من هجرة القناة ونزوج مجرى القناة وهجرة الحاجز الوملي .

Y _ الميكانيكيات الدورية الخارجية Allocyclic mechanisms

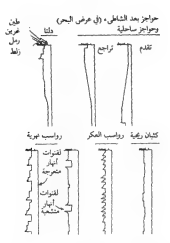
وهي العمليات الناتجة من التغييرات الخارجية عن منطقة الوحدة الرسوبية مثل الرفع أو الدفع إلى أعلى (Subsidence). والتغييرات المناخية أو تغيير منسوب مستوى البحر (Eustatic change).

وتشير دراسة الرواسب الحديثة إلى كيفية هجرة البيئات الشبه ببيئة (Sub-environments) في الاتجاهات الجانبية فوق بعضها عبر منطقة الترسيب وما تشكله من تسابع منتظم من رواسب شبه سِحَنِيَّة (Sub-facies). ويهمنا أن نميز التسابعات الدورية المكانية النشأة داخل السُخنات الرسوبية لكي نحدد ونعرف بيئاتها المترسيبية. وقد وضع (Selley, 1978) نصوذجًا للتنابعات المتنوعة للدورات المكانية الاصل (شكل ١٦٠) والتي ربها توجد في سِحنات مختلفة. ويجب أن نلاحظ أن هذه التتبابعات يمكن أن ندركها أو نستكشفها بناءً على وجود الاختلافات العمودية في أحجام الحبيبات (Vertical variation in grain size).

تصنيف البيئات الرسوبية

قام كثير من البحاث منذ عشرات السنين بمحاولات عدة في تصنيف كلَّ من البيئات الرسوبية الحديثة والسَّحْنات الرسوبية القديمة.

كانت تصنيفات هؤلاء البحاث في كثير من الأحيان ازدواجية ومتشابهة إلا أنها وضعت لكي تحقق الغرض الذي يسعى من ورائه كل باحث، وبعضها الأخر كان بمثابة تحليل لما صنفه زميله من قبل وتوسيع نطاق إطار تصنيف البيئات بمفهوم آخر من حيث التتابع السحني والتوزيع الجغرافي البيثي، هذا بالإضافة إلى التصنيف التحت بيثي مع الإشارة إلى عمق الماء وحركته، ومستوى الطاقة في حالة تصنيف البيئات البحرية.



شكل (١٦٠). مضاطع أنموذجية لبيئات معينة توضع النتابع العمودي لحجوم الحبيبات، بدون مقياس رسم. (عن: Selley, 1978)

ومن بين هذه التصنيفات المتعددة وجدنا أن تصنيف الباحث (Selley, 1978) هو أنسبها لقلة تعقيداته ويمثل القاعدة الأساسية التي توضح تصنيف البيئات الرسوبية وتعطي القاديء المبتديء، الصورة العامة للترسيب الرئيس للبيئات الرسوبية المتنوعة كما في جدول (٣٠).

ويمكننا شرح وإيجاز ما أورده (Selley, 1978) عن طوق التشخيص البيثي كما يلي:

توجد عدة نظم وطرق مختلفة يمكن استخدامها لتحديد أو معرفة بيئة الترسيب لأي صخر رسوبي وتختلف هذه طبقًا للمعلومات المأخوذة بناءً على دراسة الرواسب

جدول (٣٠). تصنيف البيئات الرسوبية.

المنكشفة أو الرواسب التحت سطحية . ويشكل عام يجب أن يعتمد تشخيص أي بيثة رسوبية على تقييم جميع المعلومات والحقائق والإثباتات المتوافرة لدى الباحث. كما تكون المعلومات المرغوب فيها ليست دائيا متوافرة. وهذه الحالة تكون متوافرة عند دراسة الرواسب التحت سطحية معتمدين على المعلومات المستبطة من تسجيلات الآبار (Well logs) . وفي مثل هذه الحالات يمكن للشخص أن يعمل أحسن ما في وسعه باستخدام ما هو مؤكد من الحقائق. وفي حالات أخرى يحدث من دراسة المنكشفات الصخرية ، أنه ربها ترجد عدة حقائق للاستخدام في تشخيص بيئة رسوبية ولكن واحدة أو اثنين فقط من هذه الحقائق قد تكون حساسة وجديرة بأن تعطي تشخيص البيئة المتحاور عليها. فمثلاً: ربها يعتمد تمييز بيئة الرواسب الشعابية بشكل مؤكد على المعلومات الصخرية والحياة القديمة فقط بينها تُعرَّف بيئة رواسب اللاتا من شكلها الحجمي والتتابع المعمودي في أحجام حبيباتها وبنياتها الرسوبية . لذا نستنتج شيئًا واحدًا هو أن طرق التحليل البيئي يمكن أن تتم بمعرفة خسة معاملات لأي سحنة الاماء (1978, 1984); Collinson, (1986); Selley).

وصف البيئات الرسوبية

قبل أن ندخل في وصف أصناف البيئات الرسوبية والمتمثلة في نهاذجها الرسوبية التخمينية يجب إيضاح مفهوم النصوذج الرسوبي (Scdimentary model) . ويرتبط مفهوم النموذج الرسوبي بعاملين رئيسين هما:

١ ـ عامل الملاحظة

ويتكون عامل الملاحظة من شيقين عشير الشُق الأول إلى أن هناك الان على مطع الارض عددًا لا نهاية له من البيثات الرسويية ولكن أظهرت نتائج دراساتنا التفصيلية بأنه ليس بالإمكان وجود بيئتين متهاثلتين ومتشابهتين في جميع الحصائص، حيث تُظهر البيئات فيا بينها انتقالات مفاجئة وانتقالات تدريجية جانبية. كما يشير الشُق الثاني من عامل الملاحظة إلى أنه يوجد عدد لا نهاية له من السُحنات الرسويية وأوضحت أيضًا نتائج دراساتنا التفصيلية بأنه ليس بالإمكان وجود سِحتُتين متهاثلتين ومنشابهتين في جميع الميزات والخصائص. كما تُظهر السُحنات فيها بينها انتقالات مفاجئة وانتقالات تدريجية جانبية وعمودية (أى في الاتجاه الراسي).

٢ ـ عامل التفسير

ويدل عامل التفسير لمنهوم النموذج الرسوبي على عدم معرفة أصل نشأة معاملات السُّحنات الرسوبية القديمة ولكن بالإمكان مقارنتها بمثيلاتها من الرواسب الحديثة والمعروف بيئاتها الترسيبية ومن ثم يصبح بإمكاننا اكتشاف البيئات الترسيبية لهذه السُّحنات الرسوبية القديمة. وعا سبق إيضاحه يمكن أن نقول إن هناك دائرًا وأبدًا عددًا لا حصر له من البيئات الرسوبية، والتي ترسب سِحنات رسوبية عميزة، وهذه ربا أمكن تصنيفها إلى أنظمة مثالية أو نهاذج (Models) متنوعة ,1982 (Selley 1994, 1982, متخصص بقية هذا الفصل لوصف البيئات الرسوبية ونخصص بقية هذا الفصل لوصف البيئات الرسوبية كما أوردناه البيئات الرسوبية كما أوردناه سابقًا في الجدول (۳۰) في مدخل هذا الفصل.

أُولاً: البيئات القارية Continental Environments

\ _ البيئات الصحراوية Desert environments

تشتمل البيئات الصحراوية على كارمن:

. Bare rock surface أ) أسطح الصخور المعراة

(ب) مناطق منحدرات الجبال (Pediment zones).

(جم) المراوح (Fans).

(د) الأنهار المتقطمة (Intermittent streams).

(هـ) الكثبان (Dunes).

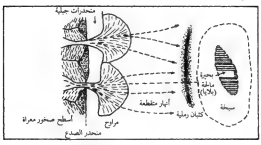
(و) السبخات (Sabkhas).

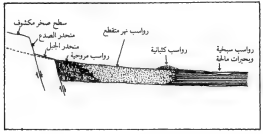
(ز) _ مهابط أو منخفضات المناطق الصحراوية (خفس Playas) ، بحيرات البلايا .

ويمكننا تعريف هذه البيئات الصحراوية كيا أوجزها كل من Friedman and) (Sanders, 1978 بالأتي:

(أ) بيئات أسطح الصخور المعراة Bare rock surface

تنكشف وتتعرى أسطح الصخور الصحراوية نتيجة عمليات التجوية التي تعمل على تفتيتها وتزيع الرياح السائدة الجسيهات المفككة والجافة ومن ثم ينخفض سطح مرتفعات الصحراء ويطلق على هذه العملية مصطلح التخوية أو التفريغ (Deflation) ، (شكل 171). حيث يدفع الريح الجسيات الصخرية إلى أعلى ويقذف بها أسطح الصخور المحيطة مسببًا ما يعرف بعملية التآكل والحت (Abrasion) وينتج عن هذه العملية زيادة في تفتيت وتفكك جسيات إضافية والتي يجملها الريح ويلقى بها في أماكن أخرى.





شكل (١٦١). رسم تخطيطي لخريطة وقطاع جانبي لبيئات رسوبية في حوض صحراوي متاخم لمتحدر جيلي. (عن: Friedman and Sanders, 1978)

وتؤدي عملية حمل الرياح للجسيات الصخرية وارتطامها أو صفع (Blasting) أوجه الصخور المكشوفة إلى تنعيم أسطحها المعراة. وتتيجة لاستمرارية تنعيم الرياح لصخور الصحراء المكشوفة تشكل ما يسمى بالصحراء الصخرية (Rocky desert) وقد تظهر أسطح هذه الصحراء نظيفة وخالية من المرال فيها عدا وجود متخلفات من الزلط مبعثرة فوق أسطح الصخور المعراة. وفي كثير من صحارى العالم القديمة والحديثة تشكل الصدوع المتأخة لحده المنطقة أحواض يترسب فيها نواتج تفتيت الصخور المعراوية. ولم يردحتى الأن معلومات عن وجود مثل صحراء حادة أو أسطح الصخور المعراة في السجل الجيولوجي (Geologic record).

(س) بیثات متحدرات الجبال Pediments

وهي عبارة عن أسطح منحدرة مجاورة للأراضي الصحراوية المرتفعة (الجبلية) والتي تقطع عبر طبقاتها الصخرية مجاوي الأنهار المتقطعة الفصلية (شكل ١٩١). ويتدرج إنحدار أسطح هذه المناطق في اتجاه يبتمد عن الجبال حتى يصل إلى الأحواض الموجودة في أسفل المناطق المنخفضة. وربها تغطى أسطح هذه المناطق بطبقة من راسب مفكك مجلوب من الصحور المعراة والموجودة في أعلى الجبال المتاخة. وقد تظهر منحدرات الجبال (Pediments) في السجل الصحري أو الجيولوجي كأسطح عدم توافق. ويتم الاحتفاظ بهذه المنحدرات في السجل الجيولوجي إذا عملت معادن الكبريتات (Sulphates) مثل الجبس والأنهيدريت على سمنتة الرواسب المفككة والتي تغطى هذه المنحدرات الجبلية.

(جـ) بيئات المراوح النهرية Pledmont fanglomerates

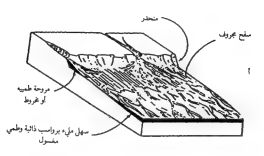
وهي عبارة عن رواسب ذات أسطح خروطية الشكل وتنتشر بشكل شعاعي في اتجاه أسفل المنحدرات الجبلية (شكل ١٦٦) وتكون أحيانًا متاخمة لأسطح الصدوع الموجودة عند أسفل منحدرات الجبال.

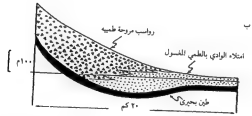
وتشكل مناطق المراوح غمارج الأنهار المنحدرة من المرتفعات الجبلية والمتجهة إلى المناطق الجبلية والأراضي المناطق الجبلية والأراضي المنطقة المناطق الجبلية والأراضي المنخفضة المتاخة. وتساق الرواسب إلى هذه المراوح عن طريق أنهار منفردة منحدرة من أعالي الجبال. وربما ينعدم الشكل المخروطي نتيجة تضخم المراوح وتتداخل اجسامها

:

المنفردة والمتجاورة حتى تصبح جسمًا رسوبيًّا واحدًا يفطي مناطق أسفل الجبل، والذي يطلق عليه المصطلح الفرنسي (Picdmont) ويعني سفح الجبل. ويصل انحدار منحدرات الترسيب في منطقة سفح الجبل (Piedmont zone) إلى حوالي ٧٥° تميل في اتجاه المناطق السهلية حيث يتناقص هذا الانحدار بشكل شعاعي عند أسفل المروحة. ويرتبط هذا التغيير في الانحدار (الميل) مع تغييرات في عمليات النقل والترسيب ومن ثم تظهر هذه في توزيع نوعية الراسب فوق هذه المناطق. فمثلًا تترسب طبقات من رواسب أحجار الجلاميد (Boulders) والرواهص على المخاريط المروحية النهرية وعند رؤوس الوديان النهرية ويحدث ذلك عن طريق الانزلاق بالجاذبية من جوانب الجبال المجاورة. وتتدرج هذه الرواسب في اتجاه أسفل المروحة إلى رواهص وأحجار رملية حصوية طينية مصمتة وأحجار غرينية. ويطلق على هذا النوع من الرواسب مصطلح (Diamictites) والذي تسبب في تشكيله تدفقات الوحل المصاحبة. وقد سبق الحديث بالتفصيل عن هذه الرواسب في الفصل الرابع. ثم تتدرج هذه الرواسب في اتجاه أسفل المروحة إلى رواسب أحجار رمل حصوية ذات تطبق مسطح (مستو) وهي رديثة التصنيف (Poorly sorted) ومصمتة أو عديمة البنيات الرسوبية الأولية وفي بعض الأحيان تظهر في داخلها رقائق من الغرين والتآكل غير المنتظم. وترسبت هذه الطبقات نتيجة فيضانات الأنهار المفاجئة والمتقطعة. وتمند هذه الرواسب في اتجاه أسفل المنحدر إلى رواسب أنظمة قنوات الأنهار المتفرعة (Abraided stream systems) ، (انظر الأشكال: ١٦٢، ١٦٢).

وتختص رواسب مناطق سفوح الجبال بأنها ذات حبيبات في غاية الحشونة ورديئة التصنيف وذات تعلمق شبه أفقي أو مصمت وعديمة الأحافير ويطلق على رواسب هذه المناطق مصطلح «الرواهص المروحية» (Fanglomerates) ويشير هذا المصطلح إلى كل من معرفة صخورها (Geometry) وأشكالها الحجمية (Geometry). وتوجد رواسب أشفّح الجبال الحديثة في مناطق حول الجبال ومنتشرة في العالم من المناطق القطبية إلشهالية حتى مناطق خط الاستواء. وقد تظهر رواسب هذه المناطق في السجل الجيولوجي بمثابة أغطية طبقية تقع فوق أسطح عدم التوافق القاعدية (Basal unconformity) والمترسب عليها تنابعات قارية سميكة (Willams 1969, Selley 1972, 1976, 1990)).



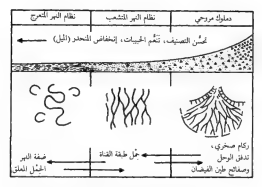


شكل (١٦٢) (أ) رسم تخطيطي يوضيع مظهر منطقة سفع الجيل . يترسب الزلط والرمل الحشن بالقسرب من المراوح النهرية تتيجة الإنزلاقات الأرضية وتدفقات الوحل والفيضاتات المفاجة. بينها يترسب الرمل والفرين في قنوات الأعهار المتفرعة تتيجة الفيضاتات المتقطعة عبر السهول . (عن : Sciley, 1976)

ا(ب) مقطع جانبي لرواسب الطمي المروحي المعقد في منطقة سلسلة جبال نيفادا في أمريكا. (عن: Magleb and Klein, 1965)

(د) بيئات الأنبار المقطعة Intermittent streams

سميت هذه الأنهار بالمتقطعة لأنها تكون مليئة بالمياه على فترات زمنية متقطعة وقصيرة أثناء العام الواحد وفي معظم بقية أيام السنة تكون عبارة عن أنهار جافة وهي



شكل (١٦٣). يوضح العلاقة الانتقالية بين أنظمة المراوح السفحية الجبلية والأمهار المتشعبة والأمهار المتحرجة والسحنات. (عن: Selley, 1996, 1994)

التي نسميها نحن العرب بالوديان أو بجاري السيول. وتمتليء الوديان في الصحاري عقب هطول الأمطار الفصلية الغزيرة والفيضانات التي تحدث في المنطقة. وبسبب تدفق المياه في هذه المجاري مشل ما تسببه الأنهار العادية من عمليات حت ونقل وترسيب لكميات كبيرة من الرواسب. وتنفرع هذه الوديان من مناطق المراوح الجبلية وتتحدر في اتجاه المناطق السهلية (Plains) وربها تمتد رواسب الطبقات الجافة للأنهار المتقطعة عبر مشات الكيلومترات وباتساع عدة كيلومترات. وربها تحدث فيضانات مفاجئة وسريعة وخطيرة في هذه الوديان وبدون أن يشعر الفرد بهطول الأمطار حدله في المناطق الجبلية البعيدة عنه والتي ينحدر منها الوادي.

وبعد انتهاء تدفق المياه في الوديان يترسب منها رواسب رديثة التصنيف (ذات جسيات من جميع الأحجام) تأخذ شكل الطبقات بأسهاك مختلفة تصل إلى عدة أمتار. وقد يكون تطبق هذه الرواسب ممتازًا أو رديثًا. وعندما تجف هذه الرواسب تزيح الرياح

السائدة كميات كبيرة من الطين والغرين والرمل الصغير الحجم، ويترك خلفه متخلفات من الحصى الصغير (Pebbles) والحصى الكبير (Cobbles) والجلاميد (Boulders). وقد يتسبب التدفق القادم في تآكل وحت هذه الرواسب الخشنة أو قد تدفن تحت رواسب الفيضان القادم والذي ربها لا يأتي إلا بعد عدة سنوات أو عشرات السنين.

وربها تتدفق الأنهار المتقطعة عبر منحدرات منخفضة الميل وربها تتنهي في مناطق السبخات أو في مناطق البحيرات الصحراوية المتقطعة المعروفة تحت اسم بلايا (Playas) ، وعامة تحف هذه الأنهار نتيجة لعملية البَّخر السريعة التي تحدث في هذه المناطق الصحراوية . وثانية نتيجة لتسرب المياه إلى الطبقات التحتية وفي النهاية قد تصل إلى مستوى منسوب المياه الفاعية . وقد تأخذ مجاري هذه الأنهار المتقطعة شكل الأنهار المضرعة (Braided streams) أو الأنهار الملتوية (Debris flow) ، ويكون الدفنق فيها على صورة تدفق حطامي (Debris flow) بعكس ما يحدث في الأنهار المعادية والتي يتدفق فيها الماء بطريقة التدفق النيوتوني (Newtonian flow) (راجع:

ومن أمثلة رواسب الأنهار المتقطعة وذات السجل الصخري أو الجيولوجي هي ما يسمى الآن بسمحنات حجر الرمل النوبي (Nubian sandstone facies). وهذه عبارة عن تتابعات لرواسب رملية نهرية (Fluvial) يتراوح أعيارها من الكمبري (Cambrian) عن تتابعات لرواسب على كلا جانبي إلى عصر الألوسين أو الحذيث (Holocene). وتوجد هذه الرواسب على كلا جانبي البحر الأحر في أماكن تحد الدرع العربي النوبي (Arabian-nubian shield).

ويصعب التفريق بين رواسب المراوح النهرية ورواسب الأنهار المتقطعة في السجل الصخري، وكون أنه معروف أن تتغير رواسب المراوح وتنحدر بالتدريج إلى رواسب الأنهار المتقطعة لا يكفي للتمييز بينها لأن كلاً من رواسب الاثنين يتشكلان من مُدَّمَلُكات وأحجار رمل خشنة الحبيبات وكلاهما غالبًا مايكون رديء التصنيف. ولكن تظهر نواتج التدفقات الحطامية بشكل أعم في رواسب المراوح النهرية عنها في رواسب الأنهار المتقطعة، ويرجع ذلك لكون أرضية المراوح أشد انحدارًا كما أن قرب المراوح من منطقة الموسدر يجعل لها أفضلية، عَبْدُة ترسيب أغلبية راسب التدفق الحطامي في منطقة المراوح عنها في مناطق الأنبار المتقطعة. ويندر توافر كل من رواسب

الأطيان الصفائحية وأحجار الغرين وأحجار الرمل الدقيق الحبيبات في الأنهار المتقطعة وربها يتراوح تصنيف الحطام الخشن من جيد التصنيف في مترسبات النهر إلى رديء التصنيف في الرواسب ذات نشأة تدفقية حطامية في الأصل. ويشير وجود معادن الكبريتات كالجبس عند أسطح المنكشفات أو كالأنهيدريت في الرواسب التحت صطحية، أو أي من معادن البخر الأخرى والتي تعمل كهادة لاحمة بين الحبيبات، إلى أصل نشأة تحت ظروف مناخية قاحلة. كما أن تتداخل أو تتشابك رواسب المراوح أو رواسب الأراح أو رواسب المراوح أو بالمناز المتقطعة مع متبخرات السبخة أو البحيرات المتقطعة (Palyas) يثبت بالمثل أن بيئة الترسيب السائدة كانت قاحلة وصحراوية.

(هـ) بيثات ريحية أو رواسب الكثبان (هوائية) Eolian deposits

لقد تحدثنا بالتفصيل في الفصلين الثالث والرابع عن عمليات الرياح من حيث الحت والنقل والترسيب. وعَرفنا أن الرياح من أعظم عوامل الانتقال اختيارًا لنوعية أحمالها من الرواسب المجواة لأنه يندر على سرعة الرياح مها بلغت من قوة حمل جسيات راسب ذات حجم يزيد عن ٣٠, • مليمتر. وتحسن الرياح عملية فرز وتصنيف أحجام الرواسب أحسن بكثير مما تقوم به المياه لإنجاز المهمة نفسها. وينتج عامة عن عملية فرز أحجام الرواسب بالرياح ثلاثة أنواع من الرواسب:

١ ـ رواسب اللوس (Loess) المتكونة من جسيهات طينية وغرينية .

۲ ـ رواسب الكثبان (Dunes) والمتكونة من جسيهات رملية .

٣ ـ غلفات التخوية أو المناطق المفرغة (Deflation lags) المتكونة من جسيات تزيد في أحجامها عن ٥ , ٥ ملليمترات مثل الحصى الكبير والمُذْمَلكَات والرمل الخشن، هذا بالإضافة إلى جسيات الرمل الدقيق الحبيبات وجسيات الغرين والتي لم تحمل وتستبعد من المنطقة إما نتيجة لتدرعها بالجسيات الكبيرة أو بسبب عدم توافر اضطرابات سطحية كافية بأن تنقلها معلقة في الهواء أو نتيجة تشكيلهم لسطح متباسك (Coherent surface) ومتهسك لدرجة أنه يصعب على الرياح إزاحتها. وتنقل رواسب الكثبان مسحوبة أو مجرورة التربق الطفائلية (Loess) معلقة في الهواء، وتنقل رواسب الكثبان مسحوبة أو مجرورة (Traction) على سطح الأرض أما رواسب التخوية عندما تزاح فإنها تتحرك على هيئة الساط المجرور (Traction carpet).

ونتيجة للفترات الطويلة الجافة التي تسود الصحاري يعاد ترسيب رواسب الأنهار المتقطعة بواسطة الرياح. فتزيح الرياح من رواسب هذه الأنهار الرديئة التصنيف بسحب الجسيات التي تتراوح أحجامها من ١, ٠ إلى ٣, ٠ ملليمتر. وتترسب وتتراكم هذه الجسيهات المنقولة في أماكن أخرى في اتجاه أسفل الربيح مكونة ما يسمى بالكثبان الرملية وتكون جيدة التصنيف (Well sorted) ووحيدة النمط (Unimodal) بشكيل أساسي. وتترك الرياح خلفها الرواسب الخشنة ذات الحبيبات الكبيرة الحجم حيث يطلق عليها رواسب التخوية (Deflation lags) ويصاحبها أيضًا بقاء الرواسب الناعمة التي لم تحمل بعد معلقة في الحواء. وعند تكرار اضطراب رواسب التخوية بالحواء السائد تنقل الرواسب الناعمة معلقة ، وتستبعد من المنطقة ، ومن ثم يترسب معظمها مرة ثانية في الصحراء. ولو فحصنا التوزيع الحجمي التواتري (Size-frequency distribution) لرواسب التخوية (Deflation-lag sediments) لوجدناه ثنائي النمط (Strongly (Friedman and Sanders, 1978) . ولقد أشار هذان الباحثان إلى أن دراسة الصحاري الحديثة في العالم أظهرت تركيز نمط أحجام الحبيبات المتراوح من ٥,٠ إلى ٧ ملليمتر في رواسب التخوية (Deflation lags) . ويشكل هذا النمط الخشن (Coarse mode) تصنيفًا جيدًا مع نفسه ويكون نختلطًا مع حبيبات ناعمة جدًّا من الرمل والغرين. وربها يكون هذا الجزء من الراسب الدقيق متعدد النمط (Polymodal) مع نفسه لأنه من المعروف أن كل هبة ريح (Each gust of wind) تحمل بشكل مستقل حملها من المجموعات الجُسيْمية (Population of particles) وهذه بدروها

وَتَّظْهِرُ الكثبانِ الرمليةِ الحديثةِ أَشكالًا متنوعة، يصعب علينا تمييزها في السجل الصخري الجيولوجي. وقد شرحنا بالتفصيل في الفصل الرابع أشكال الكثبان الرملية وللتذكير نذكر هنا الأنواع الأكثر شيوعًا وهي كالتالي:

- الكثبان النجمية
- الكثبان الملالية
- الكثبان المستقيمة
- الكثبان المتطاولة

• الكثبان القبابية الشكل

• الكثبان اللسانية

(راجع مناقشة هذه الكثبان في الفصل الرابع).

وتحمل أحجار رمل الكتبان بنيات رسوبية مثل التطبق المتقاطع وعلامات النيم وربها علامات انطباع المطر أو أثر أقدام بعض الحيوانات الطباع المطر أو أثر أقدام بعض الحيوانات الطباع المطر أو أثر أهدام بعض الحيوانات (Amphibia) والديبات (Amphibia) والبرمائيات المتقاطعة للكتبان الرملية كبيرة الحيوانات السائدة في الصحراء. وتظهر التطبقات المتقاطعة للكتبان الرملية كبيرة المقاس، وبميل شديد الانحدار يزيد عامة عن ٢٥ وتكون أطقم (Sets) التطبق المتقاطع والمفردة سميكه، وقد تتراوح في سمكها من ٣ ـ ١٤ مترًا ويمكن عامة متابعة أثر ها إلى مثات الأمتار.

ولمزيد من التفاصيل عن البيئات الريحية اقرأ:

Glennie, (1970, 1987); McKee, (1979); Collinson, (1986); Nickling, (1986) and Selley, (1990, 1994).

(و) بيئات السبخات Sabkhas

يوجد نوعان من السبخات هي:

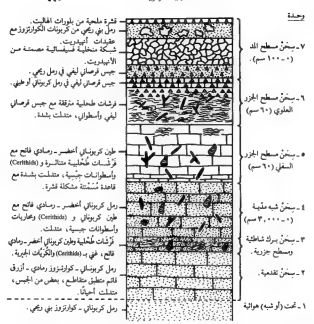
١ _ السخات القاربة الداخلية (Interior continental sabkhas).

ل ـ السبخات المتاخمة لشاطيء البحر (Sea marginal Sabkhas) ، (شكل
 ١٦٤٥).

سوف نتحدث هنا عن النوع الأول وسنتحدث عن النوع الثاني فيها بعد في هذا الفصل.

تعتبر السبخات بمثابة أسطح ترسيب وتفريغ متوازنة (شكل ١٦١)، (Equilbrium deflation-sedimentation surfaces) أو أنها عبارة عن نوافلد ترسيب وتفريغ (Deflation-sedimentation windows) تصل إلى مستوى منسوب الماء المحلّي، ويمثل نهاية حدود الخاصية الشعرية (Capillary fringe) فوق مستوى منسوب جسم الماء، مستوى القاعدة لتخوية أو تفريغ الربح (Wind deflation) ، حيث ينتقل الرباسب من فوق هذا المستوى (Capillary frings) بواسطة الربح ومن ثم يتشكل

1



شكل (١٦٤). مقطع أنموذجي رأسي لرواسب السبخة على امتداد الشاطيء الجنوبي من الحليج العربي. (عن: Biatt. 1982)

سطح مستو (Flat surface) طبقًا لمستوى منسوب الماء الجوفي. ولتتحدث هنا عن نموذج السبخات الحديثة بالتفصيل حتى نتمكن من تفسير بيئات السبخات القديمة عندما نجدها. فمن أمثلة السبخات القارية تلك السبخات الموجودة في وادي عربة بين البحر الميت والبحر الأحمر. وتشكلت هذه السبخات هنا من الأنهار المتقطعة والتي تتدفق خلال هذا الوادي في اتماه الجنوب متجهة إلى البحر الأحمر ولكن لا يصل معظمها إليه وتكون هذه الأنهار المتقطعة قصيرة ولا تشكل حوضًا مصرفيًّا مستمرًّا. وتتسبب المراوح النهرية المصاحبة في منع وصول الرواسب إلى البحر الأحمر ولذلك ينساب أو يتسرب الماء في التربة حتى يشكل مستوى منسوب الماء الباطني (Water table) قريبًا من سطح الأرض. ومن ثم تتشكل السبخات بين الكتبان الرملية المجاورة وقد تمتد أطراف الكتبان الرملية فوق أجزاء من السبخات. ويتكون راسب السبخة من طين وغرين ورمل. وتكون هذه منقولة بواسطة الأنهار المتقطعة والمنحدرة من منحدرات الأماكن المالية المحيطة بها وأيضًا بواسطة الرياح السائدة في المنطقة.

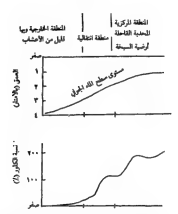
وتستخدم عوامل مثل عمق الماء الجوفي، والتكوين المعدني للماء الجوفي والتوزيع النباق في تمييز اللاث مناطق للسبخة:

١ ـ المنطقة الخارجية وبها بعض النباتات المتناثرة (مثل: الأثل Tamarisks ،
 والنخيل Palms).

٧ _ المنطقة الانتقالية .

٣ ـ المنطقة المركزية وهي العميقة أو الخالية من النباتات (شكل ١٦٥).

وإذا تتبعنا مستوى الماء الجوفي من المنطقة الخارجية إلى المنطقة المركزية نجد أن منسوبه يرتفع في اتجاه أرضية السبخة وتزداد درجة تركيز عنصر الكلور في نفس الاتجاه . لذلك نجد أن ترسيب الجبس يحدث في المنطقة الخارجية وفي جزء من المنطقة الانتقالية بينها يترسب الأنهيدريت في جزء من المنطقة الانتقالية وفي المنطقة المركزية . وعامة تحيط أو تحد السبخات البحيرات الصحراوية المعرفة باسم بلايا (Piayas) وقد أشارت دراسة عينات تحت منطحية لرواسب سبخية من العصر البرمي في شهال أوروبا بأنها تتكون من أحجار رمل وطين صفحي وطبقاتها منداخلة مع بعضها (Interbedded) وهي تشبه رمل وغرين وطين سبخة يوتفاتا الواقعة في وادي عربة شهال خليج العقبة . كها يتشكل أغلبية معادن البخر المرجودة في هذه العينات التحت سطحية من أنهيدريت بدلاً من الجيس . وتتداخل سخنات الكثبان الرملية الحسر . وتتداخل سخنات الكثبان الرملية (Piaya lakes)



شكل (١٦٥). منحنيات خطية نوضح التغيرات المتممقة التي تحدث في مستوى منسوب الماه الأرضي ودرجة الكلور عبر سبخة يوتفاتا في وادي عربة الواقع بين البحر الأعمر والبحر الميت. (عن: Friedman and Sanders, 1978)

(ز) بيئات بحيرات البلايا Playas

وهي عبارة عن طبقة جافة لبحيرات تعرف باسم بلايا (Playas) ، وتتوافر في الأقاليم الصحراوية. وهي قليلة العمق ومتسعة المساحة وتنطى أحيانًا هذه الطبقة الجافة بكمية قليلة من المياه (شكل ١٦٦، ١٦٦) . وربها تعادل ما يعرف لدينا محليًا تحت اسم الأرض المنخفضة أو المهبط أو الغدير الذي يمتليء عقب هطول الأمطار. وتفتقر منخفضات البلايا إلى التصريف الخارجي وتشكل البلايا أخفض سطح طبوغرافي في المنطقة. وتنقل المواد المترسبة والمياه من البلايا عن طريق التدفق التحت سطحي والتبخير والتخوية والتفريغ (Deflation) يزيح مواد ترسيبية أقل مما تزيجه خاصية أن التدفق التحت سطحي (Subsurface flow) يزيح مواد ترسيبية أقل مما تزيجه خاصية



شكل (١٦٦). كثبان السيف السرملية (في المقدمة) وامتدادها جانبيًّا إلى سبخات (في الوسط) وبحيرات ملحية (في المؤخرة). (عن: Friedman and Sanders, 1978)

التبخير أو التخوية لأن الراسب المتكون منه معظم أرضيات البلايا يكون نسبيًّا غير نافذ. (Impermeable).

وتترمب الرواسب في البلايا عن طريق مياه الفياضانات المتقطعة والمتقيدة بهطول الامطار في المناطق الصحراوية. فقد تكون الفيضانات سنوية في بعض المناطق. وفي هذه الحالة تتفطى البلايا ببحيرة مؤقتة سرعان ما تتبخر مياهها. وفي مناطق آخرى تحدث الفيضانات التي ترد إلى البلايا نتيجة عواصف محلية محطوة متقطعة تأخذ علها في المناطق المنهمة المحيطة وقد تحدث في أي وقت من أوقات السنة. وفي كلتا الحالتين ينقل المنيضان الرواسب الناعمة الحبيبات بشكل رئيسي إلى البلايا (Playa) ويترك خلفه المواد الكبيرة عن حجم حبُّات الرمل موزعة فوق مناطق كل من المراوح ومنحدرات المجللة الكبيرة عن حجم حبُّات الرمل موزعة فوق مناطق كل من المراوح ومنحدرات المجللة (Pediments) وفي أرضيات قنوات الأنهار المتقطعة. ويتبخر ماء بحيرة البلايا في الفترة مايين فيضان وآخر ويترك أو يرسب المواد الصلبة والمعادن الذائبة في الماء. لذا تتكون رواسب البلايا من طبقات (Evaporite) وتكون البلايا جافة في معظم الأوقات، لذا يجد الأكسجين والعلين طريقة إلى رواسب السطح عا ينجم عنه أكسدة وطرد مياه هذه الرواسب وصبغها بالملون طريقة إلى رواسب السطح عا ينجم عنه أكسدة وطرد مياه هذه الرواسب وصبغها بالملون عمير نافذة فإنها تحتفظ بلون رمادي تحت

السطح حيث تسود ظروف الاختزال (Reducing conditions) .

وتكون رواسب البلايا عامة دورية (Cyclic) بسبب تبادل فترات الجفاف والفيضان وربها تتشكل من طبيقات زوجية (Couplets) أو طبيقات ثلاثية (Triplets). وتتكون الطبيقات الزوجية من طبيقة رملية خشنة الحبيبات أو غرينية تتدرج إلى أعلى وتدخل في طبيقة أقل سمكًا من الطين الناعم الحبيبات. وتتكون الطبيقات الثلاثية إذا كانت طبيقة مغطاة أو محتوية على رقيقة غشائية من معادن البخر، مثل الكلسيت، الجبس، السدلوميت، الأنهيدريت، الهيليت أو الأراجونيت. وتتشكل مشل هذه الطبيقات الزوجية أو الثلاثية عندما تستقر المواد الخشنة من المياه الفائضة وتنتشر بشكل جانبي بواسطة التيارات والأمواج المساقة بالرياح. وربها تبقى جسيهات الرواسب الأرضية الناعمة معلقة في الماء بنفس الرياح المتسببة في حركة التيارات والأمواج حتى يتبخر الماء. وقد يتسبب الفيضان القادم في إعادة ترسيب بعض من الرواسب السطحية وبصور محلية ، ويذيب بعض المعادن القابلة للذوبان لتصبح محلولة مرة أخرى ويرسب طبيقة مزدوجة أخرى جديدة. وهكذا تتكرر نفس العملية مرات عديدة عقب كل فترة فيضان وفترة جفاف متلاحقة. وتمتاز رواسب البحرات المؤقتة أو البلايا بأنها تظهر مترققة (Laminated). وتشكل معادن الجبس والهيليت (الملح) الأغلبية العظمي من بين معادن البلايا وتوجد معادن الكلسيت والأراجونيت والدلوميت بشكل محلى. وتأخذ بعض الطبيقات لوبًا داكنًا مسودًا نتيجة لتوفر كبريت الحديد (Iron sulphide) الموجود مع عدسات متقطعة من الكبريت. وتلعب عمليات البكتريا دورًا مهما في اختزال (Reduction) الجبس، وهذا واضح من الوجود المشترك بين كبريتيـد الهيدروجـين (H,S) وكبريتيد الحديد، والكبريت الطبيعي أو الصِّرف (Native sulphur) ، , (Friedman and Sanders, 1978)

Fluvial environments ٢ ـ البيئات النهرية

تعتبر الأنبار عوامل النقل الرئيسة التي تنقل الرواسب من اليابسة إلى الأقاليم الساحلية البحرية والبحيرية، وتترسب فيها الرواسب بتتابعات سميكة أو تنتقل إلى مسافة أبعد، إلى الأرصفة القارية والأحواض البحرية العميقة حيث تتشكل الرواسب المائية العميقة. لذلك يمكننا القول بأن الأنبار هي عوامل نقل رئيسة تنقل الرواسب

من القارات المتعرضة للتجوية إلى الأجسام المائية بنوعيها البحرية والبحيرية.

كها أنه لا يحمل كل الراسب من اليابسة، والجاهز للنقل نتيجة عمليات التجوية، إلى البحار والبحرات لأن جزءًا منه يترسب على اليابسة تحت تأثير العمليات النهرية (Fluvial processes). ومع تكوينات رسوبية يمكن أن تتشكل تتابعات لرواسب نهرية تصل سهاكتها إلى عدة آلاف من الأمتار. وهذا ينطبق على الأنهار التي تُكُون سهولاً طميية أو غرينية (Alluvial plains) وسهول فيضية (Flood plains) كبيرة الاتساع وأينيا تحدث عمليات ترسيب نهرية (Fluvial sedimentation) واسعة النطاق. وب بعض الحالات، تترسب أو تتشكل رواسب مروحية طميية أو غرينية (Alluvial fans) سميكة على امتداد جانبي الواد عند مقدمات الجبال. وبعبارة أخرى تكون الأنهار ليس مقط عوامل تحال قاص .

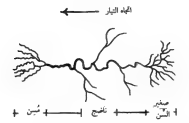
وَتَتشَكَلُ الدَّلَتُ وَالرَّوَاسِبِ الدَّلْتَاوِيَةُ مِن تَفَاعِلِ العَمْلِيَاتِ النَهْرِيَّةُ وَالْعَمْلِيات الساحلية. ولهذا تلعب العمليات النهرية دورًا مها في تشكيل بيئة الدلتا.

وقبل مناقشة البيئات الترسيبية النهرية يجب أن نتحدث بإيجاز عن الحواص العامة للأنهار والعمليات النهرية كما أوردها كل من : (Leopold et al., 1964, Allen 1965) .

يحتوي كل نهر على حنوض صرف (Drainage basin) أو منطقة المستجمع أو حوض الصرف (Catchment area) والتي تمد النهر بالماء والراسب. وفي هذا الحوض المصرفي تتلاقى أفرع الجداول الصغيرة بمجرى قنماة النهر الرئيس ويفصل بين قنوات الصرف المتجاورة قواصل (Divides) أو خطوط انفصال المياء parting = Watersheds).

وعمسوما يمكن أن يتميز النطام النهري من ثلاث مراحل هي: الصغير (الحديث)، والناضج، والمُسِن (Young, mature and old)، ونوجز شرح هذه المراحل الثلاث كالتالي:

١ - تحدث أو تتشكل المرحلة الحديثة للنهر في الأقاليم الجبلية وهي عبارة عن بداية النظام النهري والتي تنمو من التقاء أفرع متنوعة من الجداول. ويشكل رئيس تكون الأنهار في هذه المرحلة عبارة عن عوامل حت. وتشكل هذه المرحلة قنوات الأنهار المتشعبة (Braided channels).



شكل (١٦٧). غثيل خطى لمراحل تطور نمو النهر. (عن: ١٩٥4).

٢ ـ تمتاز مرحلة النضوج للنظام النهري بتشكيل سهل الفيضان ونصو أو تزايد الرواسب الجانبية (Lateral accretion deposits) ، والتي تعرف بحافة أو حرف المجرى (Point bar) المتراكم. وتشكل هذه المرحلة القنوات النهرية المتعرجة (Meandering channels) .

٣ ـ تشكل المرحلة المسينة للنظام النهري في الاقاليم الساحلية. وهنا تلتقي عدة سهول فيضية من أنظمة أنهار مختلفة ويكون التقسيم بينهم عمي وغير واضح. وعادة يشكل النهر في مرحلة المسينة شبكة من قنوات التوزيع، وهذا بخلاف النهر في مرحلة طفولته والذي يكون شبكة من قنوات التجميم. وتصبح القنوات أصغر فأصغر من خلال التقسيم المتكرر وتقسيم الصرف، وفي النهاية تلتقي قنوات التوزيع بالبحر. ومن الناحية البيئية الترسيبية أو الجيولوجية فإن مراحل النضوج وبالأخص المسينة منها تعتبر أكثر أهمية من مرحلة الطفولة لأن الترسيب النهري الرئيسي يحدث في مرحلتي النضوج والكر.

شكل القناة

يقصد بشكل القناة هنا، همو مظهر النهر من خلال الرؤية المستوية (Plane view). وربيا تأخذ الأنهار أشكالاً متنوعة أثناء عملية تدفق المياه فيها. وتعكس أشكال قنوات الأنهار مدى أو اعتدال هذه القنوات مع صخور القناة والقطاع العرضي . ويبدو أن أشكال القنوات تكون محكمة بكمية خمل الراسب وخواصه وبكمية وطبيعة الصَّرف أيضًا. وقد ميز معظم الباحثين أن هناك ثلاثة أشكال قنوية نهرية وهي :

- _ القنوات المنتقيمة .
- ـ القنوات المتشعبة أو المتفرعة .
- _ القنوات المتعرجة (شكل ١٦٨).

وميز (Leopold et al., 1964) القناة المتعرجة من المستقيمة والمنشعبة بناءً على درجة الانعطاف (Sinuosity) ، والتي تعرف من النسبة الموجودة بين طول القناة إلى مسافة أسفل الوادي. فالأنهار التي تكون درجة انعطافها هر ١ أو أكبر فهي متعرجة ، والأنهار التي تكون درجة انعطافها أقل من • ١ فهي مستقيمة أو متشعبة .

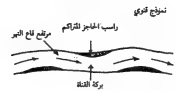
ويمكننا الآن شرح مميزات وخصائص القنوات النهرية الثلاث حسب ما أوجزه (Reineck and Singh, 1975) .

(أ) القنوات المستقيمة Straight channels

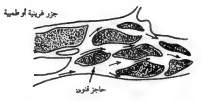
غتلك القنوات النهرية المستقيمة انعطاف أو النواء لا يذكر ويتلاشى مع امتداد المسافة التي تزيد عدة مرات عن عرض القناة. وعامة يندر ظهور القنوات المستقيمة ولكن إذا وجدت فإنها تشغل مسافات قصيرة. وقد نوه (Leopold and Wolman,1957) أن القنوات المستقيمة لا تزيد أطوالها على عشرة أضماف عرض القناة. ويكون خط انحدار القناة المستقيمة منعطفًا ويُظهر أجزاء عميقة تسمى البرك (Pools) متبادلة مع أجزاء قليلة المعمق (Riffles)، أو الأرضيات المرتفعة (شكل ١٩٨٨). ويكون نظام التنفق والترسيب في القنوات المستقيمة مشابه لتلك التي تحدث في القنوات المتعرجة المستقيمة نقل أو تغيير مواضعها عن طريق التزايد أو النمو الجانبي. وتحدث عملية الحت على امتداد مناطق البرك ويحدث الترسيب ضد حواجز الراسب (شكل ١٩٨٨).

(ب) القنوات المتشعبة Braided channels

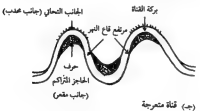
تُميَّز الفنوات المتشعبة بتتابعات تقسيمية ومواصلة اتصال التدفق حول جزر غرينية أو طميية (شكل ١٦٨). فالقناة الرئيسة مقسمة إلى عدة قنوات، وهذه تتحد



(1) قناة مستقيمة



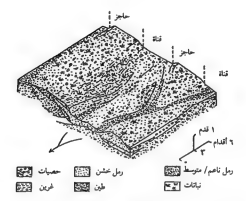
_(ب) قناة متشعبة



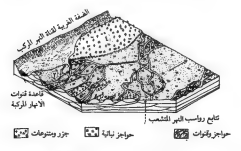
شكل (١٦٨). ناذج قنوية للأنهار. (عن: ١٩64).

ويعاد أو يتكرر تقسيمها. والحواجز القنواتية (Channel bars) التي تقسم النهر إلى عدة قنوات، عندما يكون التدفق عالبًا، وعند أخذ قطاع عرضي للقناة الرئيسة ربا تظهر أكثر من جزيرة غرينية أو حاجز عالبًا. وعند أخذ قطاع عرضي للقناة الرئيسة ربا تظهر أكثر من جزيرة غرينية أو حاجز قنوي عبر مسافة القطاع. وتتشكل القنوات المشعبة بشكل جيد من الأنهار المنحدرة من المراوح الغرينية والمتصلة ببعضها في المناطق الجبلية ومن الجداول والأنهار المنحدرة من المراوح الغرينية المطعبية (شكل ٢٩٦، ١٦٣) وأيضًا من الأنهار النابعة من ذويان الجليد والجارية في المطعبة (ستعرف السهلية. وتتكون عامة الحواجز القنوية لهذه الأنهار المتشعبة المحاكمة عند الحواجز من إضافة الراسب المتكرر عند نهاية أمل القناة وعلى الأجزاء الجانبية (شكل ١٩٦، ١٧٠). وتتكون الحواجز القنوية من رواسب النهر الحشنة الحبيبات (مال وراسب النهر الحشنة الحبيبات (من الحوصل) فوقها أثناء فترات التدفقات العالية وقد تصبح مغطاة بالنباتات المصاحبة المناص الصغيرة وملازمة إعادة ترسيب الرواسب في هذه القنوات (راجع: القنوات الصغيرة وملازمة إعادة ترسيب الرواسب في هذه القنوات (راجع: Fahnestock, 1963).

أوضح (Leopold and Wolman, 1975) أن كلاً من التَّشَعُب والتعرج للقنوات النهرية يعتمد بشكل أساسي على العلاقة الموجودة بين درجة انحدار القناة مع كمية الصرف. ففي حالمة نهرين لهما الصرف نفسه، يتطور نمو القنوات المتشعبة على المنحدرات الشديدة وتشكل القنوات المتعرجة انحدارًا أكثر اعتدالاً أو بسيطًا. وتسبب المنحدرات الشديدة في نقل كميات كبيرة من الراسب وفي حت الضفة وغالبًا يصاحبه رواسب متنوعة التكوين (Heterogeneous sediments). وتمتير هذه العوامل من عطاءات وخصائص التَّشَعُب النهري. ومن مستلزمات استمرارية التَّشُعُب، ارتفاع في نقل كميات كبيرة من الرواسب وانخفاض في حت الضفاف. فإذا كانت نسبة الصرف نقل كميات كبيرة من الرواسب وانخفاض في حت الضفاف. فإذا كانت نسبة الصرف الأنهر ذات الرواسب الناعمة الحبيات.



شكل (١٦٩). رسم تخطيطي يوضح الملاقة المتداخلة لبعض الوحدات الصخرية النهرية. (عن: Williams and Rust. 1969)



شكل (۱۷۰). تموذج مركب لراسب بهر منشعب. (عن: Williams and Rust, 1969)

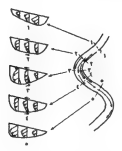
(ج) بيئات القنوات المتمرجة

أطلق المالمان (Meandering) مصطلح التعرج (Leopold and Wolman, 1957) أو الانعطاف إلى أكثر من ه , 1 . وين على الأنهار التي تصل فيها درجة الالتواء (Sinuosity) أو الانعطاف إلى أكثر من ه , 1 . ويين عرض القناة وطول التعرج، ويين عرض القناة وقطر الانحناء . وتختص القنوات المتعرجة باحتوائها على كل من برك (Pools) جيلة التشكل (مختل هذه المناطق العميقة في النهى) ورواسب الحاجز المتعربة المعمق في النهى (Riffles) ، وتمثل هذه المناطق العمق في النهى الهر، راجع في ذلك (شكل ١٩٨٨) . وتعرف رواسب الحاجز للفنوات المقلم المتعرجة عمد المناطقة على المتعربة أبنية المتعربة عمد المناطقة المتعربة عن المناطقة المتعربة المتعربة المناطقة المتعربة المتعربة المتعربة أبنية المتعربة أبنيار المتعربة أبنيار الحركة الدورانية الحلزونية (Helical circulation) الملازمة لتدفق الميار المعربة أبناء المتعربة أبناء المتعربة المناط النار المتعربة أبنا المتعربة أبنا المتعربة المناط القناة المتعربة أبنا المتعربة المتعر

ويمكن إيجاز وصف ميكانيكية أو حركة التدفق في الأنهار المتعرجة كها يلي:

توجد أعلى سرعة تدفق بالقرب من الحافة أو الضفة المحدبة الشديدة الانحدار في
اتجاه أسفل النهر من عور الانعطاف. ويوجد عند هذا المنحنى جزء سريع في أعجاه أسفل
النهر وجزء ضعيف الجوانب في اتجاه الضفة الخارجية (الجانب المقمر) عند سطح الماء وفي
اتجاه الجانب المحدب (Convex side) بالقرب من قاع النهر. ويشكل الجزء الجانبي
السريع ١٠٪ إلى ٢٠٪ من السرعة المتدفقة في اتجاه أسفل النهر. فتمسك المواد المنهارة أو
المباطة في القناة من الضفة المحدبة في الجزء المتعارض (Transverse component) ويحمل
في أتجاه وسط القناة. وبذلك تترسب المواد التحاتية (Material eroded) من الجانب المقعر
في أتجاه أسفل النهر الحاجز الجانبي المعاكس للجانب المقعر.
ومع ذلك ربها تنقل التيارات العرضية القوية بعض الراسب عبر القناة في اتجاه الجانب

المقحر. وينتج حدوث نظام التدفق الحلزوني من ارتفاع ضئيل في سطح الماء المتاخم للضفة المحدبة (شكل 1۷۱).



شكل (١٧١). رسم تخطيطي يوضح منهاج تذفق الماء في نهر متعرج. (عن: 1964)

وتمتاز القنوات المتعرجة ببطء في معدلات النزوح الجانبي (Lateral shifting) إذا ما قورنت بالقنوات المتشعبة. ولكن حتى القنوات المتعرجة في بعض الأوقات ربيا تباجر بمعدلات متزايدة وسريعة. ويشكل التُشعُب والتعرج القنوي علاقة متداخلة حيث إنه عادة تكون الأنهاز في أطرافها السفلية متعرجة. ولكن إذا شُجِنَت هذه الأنهار بكميات كبيرة من الراسب وكان الصرف فيها سريعًا فإنه بغض النظر عن المواد الطبقية الناعمة الحبيبات فإنها تأخذ منهاج نظام التَشعُب.

حمليات ترسيب الأنهار

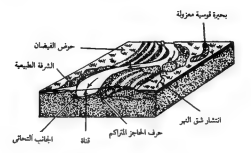
تعتمد سرعة النيار في القناة النهرية على عدة عوامل، وأعظم هذه العوامل أهمية هي: منحدر الطاقة (عامة تقدر بميل سطح الماء) وعمق الماء وخشونة طبقة أو أرضية القناة. وتختلف سرعة التيار من جزء واحد لقطاع عرضي آخر. وتحدث في معظم الأنهار تدفقات غتلفة ومتنوعة. وقد نوقشت هذه التدفقات ونقل الراسب في القنوات النهرية

من قبل الباحثين مثل: Sundborg (1956), Chow (1959), Leliavsky (1955) ، وراجع أيضًا في ذلك الفصل الرابم .

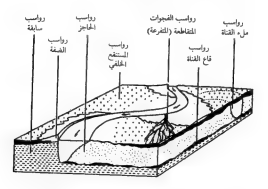
وتتكون طبقة النهو من مادة غير متاسكة (غير متلاحة مع بعضها = (Noncohesive على على الله (Bedforms) على يسهل تجزئتها إلى أشكال طبقية (Bedforms) متنوعة معتمدة في ذلك على طاقة التدفق. ومع ذلك فإنه عامة يكون التدفق الهاديء والضعيف (Tranquil على طاقة التدفق. ومع ذلك فإنه عامة يكون التدفق الهاديء والضعيف (Gyanl and قريرة وكبرة وكبرة وكبرة (Gyanl and قريرة وكبرة مثل نهر المسيسي وما يهائله في الحجم تتكون علامات النيم المملاقة (Giant ripples). وقد أوضح (Dawdy, 1961) أن التدفق السريع (أو ما يعرف بنظام التدفق العالي (Upper flow regime) يكون عام الرجود في الأنهار. ومن المحتمل أن تكون ظروف حدوث التدفق السريع مهيئة بشكل كبر في الأنهار عنها في الينة أخرى (Reineck and Singh, 1975).

وتنقل الأنهار كميات كبيرة من الرواسب ويمكن تجمع هذه الرواسب المنقولة وتشكيل مايعرف بحمل الطبقة (Bed-load) ، فتنقل المواد على امتداد وبالقرب من طبقة النهر (أرضية القاع) بطريقة القفز والتدحرج. أما المواد العالقة تتحرك معلقة في وسط ماء القناة (راجع التفاصيل في الفصل الرابع). وتزداد كميات المواد المنقولة أثناء فترات الفيضانات أضماف المرات عن المواد المنقولة أثناء فترات الظروف العادية. راجع طرق قياس كميات الرواسب المنقولة في الأنهار: في أبحاث كل من: Sundborg مراسب المعلق في الإنهار: في أبحاث كل من: (1954) (1964), Allen (1965) تربيب وتشكيل أحواض الفيضان (1956) ، وترجع أهمية راسب الحمل المعلق في ترسيب وتشكيل أحواض الفيضان (Flood basins) والشرفات الطبيعية العمولطح رواسب القناة المتخلفة (Channel lag deposits) ، ويشكل أيضًا الجنزء السفيل من راسب حواجز الحافة المعروفة باسم (Point bars) ، (شكلا ۱۷۲، ۱۷۲)

وقد أظهرت دراسة الرواسب الطميية الغرينية الحديثة (Modern alluvia deposits). ويمكن أنه بالإمكان تصنيفها إلى العديد من الرواسب الشّبه سِحْنية (Subfacies). ويمكن تعريف كل شبه سِحْنة عن طريق قياس أبعادها الحجمية (Geometry) ونوعية



شكل (١٧١). تمثيل تخطيطي لأنواع مختلفة من الرواسب النهرية. (عن: Singh, 1972)



شكل (١٧٣). نهاذج سِحْنات سهل الفيضان لنهر متعرج. (عن: Allen, 1964b).

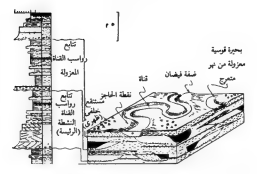
الرواسب المتكونة منها، والأحافير المحتوية عليها، ونوعية وتوجيه اتجاه بنياتها الرسوبية. وباستـطاعتنا في وقتنا الحاضر أن نرى أن كلًا من هذه الرواسب الشبه سِحْنية ربيا تتشكل وتتكون في ظروف شبه بيئية جغرافية غتلفة للنظام النهري (Selley, 1976). ويوضح الجدول (٣١) تصنيف هذه الظروف الشبه بيئية النهرية المختلفة.

جدول (٣١). تصنيف الظروف الشُّبه بيئية النهرية.

رواسب أرضية القناة . رواسب حاجز القناة . رواسب ضفة القناة أوحاجز الحافة (Point bar).	وواسب القناة النشطة . { رواسب القناة المعزولة أو للهجورة (أوبحرة القوس)	رواسب القناة
بِرْكَة. { رواسب المستنقع والخث السبخي.	رواسب الشرفة. رواسب الشق - الفلق. رواسب حوض الفيضان.	رواسب عبر الضفة

(عن: Allen 1965)

كيا يوضح (الشكل 17٤) التوزيع الجغرافي والملاقة الموجودة بين هذه الظروف الشبه بيئية. تصبح ضفتا النهر (River banks) بشكل وراثي غير ثابتة بسبب القوة التحاتية السائدة للتيار في القناة. ويظهر عدم الثبات من تغيير أو نزوج القناة من مكان لأخر، ومن التحات الجانبي لحوائط القناة. ومن الخواص الوراثية أيضًا، ولكن وتحت ظروف معينة، نجد أن القنوات النهرية تأخذ موضع التعرج بشكل التواثي عبر سهول فيضاناتها. وعند تدفق المياه حول المنعطف النهري تزداد سرعة التيار على أطراف الشفة الخارجية من المنحنى (أو المنعطف) وتنقص على الضفة الداخلية. ويؤدي هذا إلى حت الضفة الخارجية وتشكيل الجدار الشبه عمودي (Subvertical clift). وتقل بالعكس سرعة التيار على الأجزاء الداخلية أو القريبة من المنعطف عما يسمح بمرسيب حمل الطبقة مودين منحدر حافة الحاجز (Ba). وتتشكل كثبان رملية مترسبة تحت مائية على حواجز وتكوين منحدر حافة الحاجز (Ba). وتشكل التيار حول المنعطف حيث ترسبت



شكل (١٧٤). التوزيع الجفرافي للسحنات النهرية فوق سهل فيضان مقطوع بقنوات بم متعرج. و يوضح هذا الرسم كيفية تشكيل الهجرة الجانبية للقناة. تنعيم حبيبي رأسي على الجانب الداخلي المحدب للضفة النهر. (عن: Visher, 1958)

طبقات رملية ذات تطبق متقاطع. وتبقى طبقة النهر في وسط القناة ثابتة في قطاعها العرضي. ويترسب على هذه الطبقة زلط متخلف (يعرف باسم Lag gravel) ويتكون من كسر خارجية النشأة وحوضية النشأة الما (Intraformational and extraformational المشاقة وحوضية النشأة الراسب مشترك معه في التكوين بعض القطع الأحفورية المبرية من العظام والأسنان والأصداف والقطع الخشبية (Wood fragments).

ومع مرور الزمن واستمرار العمليات النهرية تتمرج القناة فوق الجانبين لترسب تتابعًا طبقيًا يميزًا بحبيبات متدرجة حجميًا وببنيات رسوبية متنوعة ، حيث يوجد عند قاعدة التتابع سطح متآكل وتحاتي ذو نشأة علية يقطع عبر رواسب نهرية قديمة أو طبقة صخرية (انظر القطاع العمودي في شكل ٤٧٤). ويعلو هذا السطح رواسب القناة المتخلفة في القاع والمتكونة من الزلط والرواهص والمُدَمَّلكات وغيرها. وربها تأخذ هذه الطبقة سمكًا ضئيلاً جدًّا لا يزيد على سمك كِسْرة من الكِسَر المتخلفة أو تكون طبقة سميكة تقاس بعشرات الأمتار، وقد تكون هذه الطبقة ذات تطبق متقاطع أو عديمة البنية وشديدة الخشونة. ويأتي فوق هذه الوحدة رواسب حاجز الحافة الرملي ذي التطبق المتقاطع. وفي معظم الحالات تُظهر رواسب حاجز الحافة (Point bar) تتابعات طبقية تتناقص أحجام حبيباتها في الاتجاه الرأسي، تعرف بالمصطلح Fining-upward وتعكس هذه النظاهرة مدى التناقص المتطور جانبيًّا في سرعة التيار من أرضية الفناة عبر حاجز الحافة وحتى الضفة الداخلية للمنعطف. وسوف لا يتشكل التنعيم الرأسي لأحجام الحبيبات إذا كان مصدر الفتاتات لا مجتوي على كميات كافية من أحجام حبيبات مختلفة.

ومن المعروف لدينا أنه يندر ثبات معدل سرعة الصَّرف في القناة النهرية. ويؤدي الانخفاض في الصَّرف إلى تقلص النهر داخل إطار قناته الرئيسة ومن ثم، يجد طريقه من بين الحواجز الرملية المتراكمة في الجزء المتشعب من النهر والتي تترسب أثناء الفيضان الشامل. وبالعكس تتسبب الزيادة في الصَّرف في رفع مستوى النهر حتى يفلق أو يشق ضفتيه. وعندما تتدفق المياه عبر شرفة النهر ربها تتناقص سرعة التيار، ومن ثم تترسب طبيقات (Layers) من الرواسب والتي تنخفض في أحجام حبيباتها كلها ابتعدنا عن الشرفة. وربها تبنى رواسب الشرفة (Levees) أعلى فاعلى، وعلى أي من جانبي ضفتي الفتاة. وتفصل رواسب الشرفة القناة عن أحواض الفيضان الواقعة في منخفض السهل الطعمى الغربني على جانبي النهر (شكلا ۱۷۷۳، ۱۷۷۳).

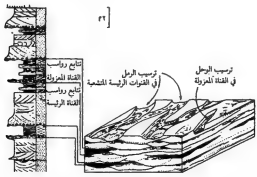
عامة تتكون رواسب حوض الفيضان من رمل ناعم الحبيبات وطبن وغرين. وتظهر هذه الرواسب ترقق متداخل (Interlaminated) وترقق متقاطع وقتاز بوفرة شقوق الجفاف. وتكون غالبًا رواسب حوض الفيضان مسلكية (Burrowed) وبشكل متتابع مشقبة بجذور النباتات وتقع تحت ظروف مناسبة من التشبع المائي والتي ربها تصبح مستنفعات لتكوين طبقات نباتية ناقصة التفحم المعروفة باسم الحث (Peat) وتكون أحيانًا مصاحبة لتشكيل المستنقعات السَّبْخِية والتي يطلق عليها مصطلح (Marshes). وكها ذكرنا سابقًا أنه من المحتمل أن يجدث فُلقًا (Crevasse) في إحدى أو في كلتا ضغي قناة النهر وذلك نتيجة لارتفاع مستوى منسوب ماء النهر تحت ظروف غير عادية.

فتندفع من خلال هذه الكسور مياه النهر حاملة معها رواسب رملية وحلية. وتترسب هذه الرواسب في اتجاه أحواض الفيضان على هيئة فصوص (Lobes) تشبه في نشأتها التكوينية نشأة أجسام رواسب الدلتا إلا أنها تصغر عنها في الحجم. ويطلق مصطلح رواسب عبر الضفة (Levee) على رواسب كل من الشرفة (Levee) على رواسب كل من الشرفة (Flood basin) وحوض الفيض (Flood basin) ، والمستقعات (Swamps) والمنحدرات الكسورية (Channel deposits) ، والمستقعات (واسب القناة (Crevasse splays) ، راجع جدول (۳۱).

وإذا أعدنا النظر في الجدول (٣١) نجد أنه يقسم القنوات إلى نوعين هما القنوات النشطة (أو الرئيسة) والقنوات المهجورة أو المتروكة. وربيا تتوقف فجأة عمليات ترسيب القناة التي سبق شرحها وذلك بسبب تغيير أو نزوج عجرى القناة. ويمكن أن يحدث هذا بطرق متعددة. فباستطاعة قناة النهر المنعطف أن تصل في النهاية إلى التعرج الحلفي حول نفسها مشكلة حلقة قنوية قصيرة. ويحدث نوع آخر من النزوج القنوي عندما أرضية النهر تعلو عن مسهل الفيضان نتيجة لبناء الشرفة للحد الذي تصبح فيه أرضية النهر تعلو عن سطح سهل الفيضان، وربها يصبح تشكيل أو تكوين إنكساد (أو شقى) في الشرفة شديد الاتساع وعميق للرجة أنه حتى عندما يتلاشى الفيضان إلى التحريف العلبيعي لا يزال يصب النهر خلال انكسار المجري الجديد ويتوقف التدفق في عجرى النهر المرتفع القديم. وغالبًا يحدث مثل هذا النوع من النزوج القنوي بمقياس ضخم مما ينتج عنه كارثة فيضائية تؤدي إلى فقدان الحياة وحوادث تضرر حول هذه ضخم مما ينتج عنه كارثة فيضائية تؤدي إلى فقدان الحياة وحوادث تضرر حول هذه ضخص المناطق. وتختص أنظمة الأنهار المتعرجة بهذين النوعين من النزوج القنوي.

وسالعكس في حالة شبكات الأنهار المتشعبة المنخفضة الإنعطاف، بجدت تشكيل القناة المعزولة (Abandoned channel) نتيجة اتساع وتضخم في أجسام الحواجز القنوية (Channel bars) حتى يصل تضخمها إلى حد قفل إحدى المجاري مما ينتج عنه تغيير مجرى الماء في اتجاه آخر. ويشكل آخر تسبب عملية الحت التي تحدث في مقدمة الفناة المنشقة في الرواسب الناعمة إلى إتصال تدفق الماء في مجرى القناة الرئيسة الموجودة صابقًا.

تتسبب هذه العمليات في كل من أنظمة الأنهار المتعرجة والمتشعبة في تغيير مضاجيء من ترسيب قنوي نشيط إلى ترسيب قنوي معزول أو مهجور. وفي بعض الحالات ربها لا تزال النهاية المنخفضة للقناة المتروكة مفتوحة إلى الخارج كهاء عائد إلى القناة الرئيسة. ولكن بعد فترة من الزمن، ربيا تقفل هذه الفتحة لتكون بحيرة قوسية معزولة تعرف باسم (Ox-bow lake) (انظر شكلا ١٩٣ / ١٧١)، وتقم في وسط سهل الفيضان ومبتعدة عن القناة النشطة. وتشبه رواسب القناة المتروكة رواسب أحواض الفيضان. وتتكون هذه الرواسب من رمل ناعم وغرين وطين وغتوي على بنيات رسوية مثل الترقق والترقق المتقاطع وشقوق الجفاف ومسالك بعض الديدان. هذا بالإضافة إلى أنها تكون أحيانا متداخلة مع بعض رقائق الحث المشروك (Peats layers) ومحتوية على شقوق وثقوب بعض جلور النباتات. وتميز رواسب القناة المتروكة من رواسب طوض الفيضان من شكل القناة المتحونة من زلط متخلف (Lag gravel) بدلاً من مرورها إلى رواسب أرضية القناة المتكونة من زلط متخلف (Point bar sands) بدلاً من مرورها هو الحال بالنسبة لرواسب حوض الفيضان، (راجع القطاع العمودي في شكلي ١٧٤).



شكل (١٧٥). التوزيع الجفرافي وسحنات نظام قنوات النهر المشمس. تَغَيُّب سهل الفيضان ونُدُّرة ترسيب الغرين في القنوات المعزولة وخُدوث معظم الترسيب بشكل كلي في شبكة القنوات المتفرعة والسريعة النزوح. (عن: Selley.1976)

إن ما سبق شرحه عن عمليات الـترسيب للأنهار الحديثة ورواسبها وميزاتها المذكورة آنفًا، أُستنبط من قراءة واسعة النطاق لأبحاث عديدة في هذا المضهار والتي أصبحت مراجع هذا الموضوع ومن أهمها:

Selley, (1994, 1990, 1985, 1982, 1978); Reineck and Singh, (1975); Allen, (1965); Leopold et al., (1964); Sundborg, (1956); Shantser, (1951); Mial, (1978, 1984); Raymond, (1995) and Boggs, (1995).

خصائص الأنهار المتشعبة Characteristics of braided streams

تتميز الأنهار المتشعبة بخصائص متنوعة أهمها ما يلى:

١ ـ تتشكىل أنظمة الأنبار المشعبة من شبكة قنوات صغيرة تنفذ إلى بعضها
 داخل قناة رئيسة وتكون هذه القنوات ذات انعطاف بسيط.

٧ ـ توجد الأنهار المشعبة على مقربة من المراوح الطعبية الغرينية (Alluvial fans) ، المعروفة بالمراوح السفحية (Piedmont fans) المشكلة عند أطراف الجبال، شكل (١٦٥)، في مناطق ذات مناخ قاحل وشبه قاحل وعلى امتداد العديد من مقدمات الجبال المطوقة بالمثالج (Periglacial mountains) وعند أطراف قلنسوات (أقبية) الثلج (Snouts of glaciers) . (Snouts of glaciers).

 ٣ _ تختص هذه الأنهار بانحدارات شديدة نسبيًا وتحتوي على رواسب أخشن من رواسب أنظمة الأنهار المتعرجة.

 ي يكون التصريف فيها فصليًا ومتقطعًا (Ephemeral) وخاصة في المناطق الثلجية والأقاليم الجبلية حيث تكون أكثر تبعثرًا في الأماكن الصحراوية .

 تكون القنوات المتشعبة عامة محملة فوق طاقتها من حيث رواسبها الخشنة الحبيبات وأيضًا من حيث التدفق المرتفع والسائد.

٦ ـ يتسبب الاستمرار في تشكيل بناء الحواجز الفنوية (Channel bars) في تكوين الممرات المتحدرة (Thalwegs) والاستمرار في النزوج وتغيير مواضع المجاري التيارية حتى تتلاقي مع مجرى قناة أخرى.

٧ ـ تتكون السهول النهرية المتشعبة بشكل أساسي من شبكة قنوات ينعدم فيها
 وضوح أرضية عبر القناة (Overbank terrain).

م. يستفر واسب الحمل المعلق الناحم فقط في القنوات المتروكة النادرة الوجود
 وفي برك الفنوات النشطة عندما يهدأ الفيضان.

٩- تتكون رواسب أنظمة الأنهار المتشعبة من زلط قنوي متخلف بكميات كبيرة ومن حواجز رملية قنوية حيث تحتوي على تطبق متقاطع. ويترسب الرمل الناعم والغرين في القنوات المتروكة القليلة، وتحتوي هذه الرواسب على بنيات رسوبية مثل الترقق والترقق المتقاطع وشقوق الجفاف (شكل ١٧٥).

ولكثير من التفاصيل المتعلقة بالأنهار المتشعبة ورواسبها راجع كلًّا من:

Selley, (1994, 1990, 1985, 1982, 1978); Mial, (1978, 1984); Collinson, (1986); Reineck and Singh, (1975); Williams, (1971); Doeglas, (1962); Rust, (1972) and Boggs, (1995).

خصائص الأنهار المتمرجة Characteristics of meandering streams

تتميز الأنهار المتعرجة بخصائص متنوعة أهمها ما يلي:

١ - تَعَشَّبُ قناة النهر المتشعب قناة النهر المتعرج وذلك من حيث التوزيع الجغرافي
 (شكار ١٦٣).

 ٢ ـ فكلما ابتعدنا عن المصدر، يقل مقطع منحدر النهر، وينقص حجم حبيبات الرواسب، ويتلاشى عدد القنوات المتشعبة في منطقة سهل الفيضان ويزداد انعطاف القناة الرئيسة.

 ٣ ـ يمكن أن تتغير السهول النهرية المتشعبة في اتجاه أسفل النهر إلى سهول فيضائية متسعة تُعبر بقنوات أنهار متعرجة (شكلا: ١٦٣، ١٧٤).

 3 - تتكون رواسب هذه الأنهار المتعرجة من سحنات كل من القناة الرئيسة النشطة، والقناة المتروكة وعبر الضفة، (شكل ١٧٤).

 - تزداد نسبة الرواسب الطمية والغرينية وتقل نسبة رواسب الرمل والزلط في الأنهار المتعرجة عنها في الأنهار المتشعبة.

٢ ـ يُحدث التغيير أو النزوج القنوي المفاجيء في الأنهار المتشعبة تشكيل تتابع تحت سحني غير منتظم بينها تُنتج الهجرة الجانبية الهادثة في قنوات الأنهار المتمرجة تتابعًا طبقيًا يمتاز بتناقص في حجم الحبيبات في الانجاه الرأسي (Fining-upward sequence) ومرتبط بتدرج معين في بنياته الرسوبية ، انظر القطاع العمودي في (شكل ١٧٤) ، راجع : Reineck and Singh, (1975); Mial, (1978, 1984); Selley, (1990, 1994, 1985, 1982, 1978); Raymond, (1995) and Boggs, (1985).

عيزات وأصل نشأة الرواسب النهرية الدورية

١ - تبين من دراسة السحنات النهرية أن رواسب دورات الأنهار تتناقص في أحجام حبيباتها في الانجاه العمودي ويطلق عليها مصطلح الدورات المتنممة في الانجاه الأعلى (Upward-fining cycles). وتتكرر هذه الدورات عبر سمك كبير من الطبقات، انظر أمثلة هذه الدورات في كل من: Allen (1964b), Friend (1965), Allen and.

٢ ـ تختلف الدورات النهرية في معدل سمكها الذي يتراوح من متر إلى حوالي
 عشرين مترًا.

٣ ـ يعود أصل نشأة هذه الدورات النهرية إلى عدة عوامل محتملة ، نذكر منها ما
 يل :

اراً) التغييرات المتوازنة (Eustatic) في مستوى سطح البحر والتي حدثت أثناء المصر الجليدي (Ica age) ((Ica age)) ((Ica age).

رب) الانخفاض غير المنتظم (Erratic subsidence) في أحواض الترسيب المحاطة بصدوع نشطة قد يتسبب في تكرار تدرج رواسب سهول الفيضانات ومن ثم تتشكل الدورات النهرية الكيرة المقياس والمعروفة باسم (Cyclothems).

(جـ) التغييرات المناخية الدورية، وخاصة التعلقة بنسبة هطول الأمطار والثلوج، ربا تؤثر في مناهج تصريف الأنهار وفي كمية مياه الفيضانات. لأنه بإمكان هذه التغييرات المناخية أن تحدث تذبذبًا في إمداد كمية راسب الأنهار وهذه بدورها ربها تكون مسؤولة عن تكرار تشكيل التتابع الطبقي النهري المتميز بدوراته الفنوية ذات التنعيم الحبيبي الرأسي.

(د) ربيا يتشكل تكرار الدورات النهرية نتيجة الهجرة الجانبية (مِنْ وَإِلَى) في قناة النهر عبر منطقة سهل فيضانه بالإضافة إلى تعديل تدريجي توازني Gradual isostatic! adjustment) في أرضية حوض الترسيب نتيجة ثقل الراسب (Beerbower, 1964).

خصائص أحجام حبيبات الرواسب النهرية

١ ـ تتكون رواسب القناة النهرية عامة من رمل وزلط وتصنيف هذه الرواسب
 معتدل (Modetate) إلى جيد التصنيف (Good sorting) وينخفض فيها محتوى الطين.

٢ _ تتكون رواسب الضفة من رمل ناعم وغرين وذات تصنيف معتدل.

تتكون رواسب حوض الفيضان من غرين وطين وهي رديثة التصنيف (Poorly sorted)
 و (Poorly sorted)

وقد عملت عدة محاولات لتمييز رواسب الأنبار (Fluvial deposits) وأنواعها التحت سحنية واستخدمت في ذلك المعاملات الحجمية الحبيبية (Grain size لهذه المجمية الحبيبية parameters)

ففي كثير من الحالات أثبت نجاح تطبيق منهاج الرسم الحطي للمعاملات (CM) في تعريف البيئات النهرية (Fluvial environments) وأيضًا التحت بيئة النهرية (Passega 1964, Royse 1970). راجم أبحاث كل من: (Frivial subenvironments).

كها أوضع (Visher, 1965b) أنه من دراسة تفاصيل أحجام حبيبات الرواسب النهرية يمكن أن نميز اختلافات تحت بيئية لتتابع نهري. وقد أعطى عامل التحليل لاختصاصات التوزيعات الحجمية الحبيبية (Grain size distributions) أربعة منحنيات تصنيفية جيدة التعريف وكل واحد من هذه المنحنيات بشير إلى عملية ترسيب.

١ ـ تطبق متقاطع حوضي كبير المقاس.

٢ _ تطبق أفقي .

٣ ـ تطبق متقاطع صغير المقاس.

ع _ ترقق نيمي _ متسلق (Climbing-ripple lamination).

(راجع: (Visher, 1969))، ويضيف (Visher, 1969) إنه إذا رُسم التحليل الحجمي الجبيبي للرواسب النهسرية على مقياس الاحتسالات (Probability scale) فإن هذه الرواسب تعكس منهاجًا مميزًا وتبين منحنيات هذا التحليل الحجمي تشكيلاً جيدًا في حل الرواسب المعلقة (Suspension population)، (يصل إلى حوالي ﴿٣٠٪). وتقع نقطة الانكسار (Truncation point) بين مجموعة الرواسب العالقة والرواسب القافزة (Saltation population)، أي بين 9,70 و 9,8 فآي. ولا يوجد تمييز بين الرواسب

الـزاحفة على أرضية القاع والـرواسب القافزة، ولكن إذا وجدت رواسب الزحف السطحي فإنها تكون أخشن من واحد فآي. وقد ميزت مثل هذه المناهج (Patterns) في كثير من الرواسب النهرية القديمة (راجم Moshrif, 1980, 1989) .

وهناك عدة رسوم للمعاملات الحجمية الحبيبية والتي قد تكون نافعة أيضًا في تمييز وتعريف الرواسب النهرية، وأهمها:

عندما نرسم كلاً من معامل الوسط بالفآي (\emptyset Md)) مقابل معامل الانحراف (Median versus Folk's skewness) ، ومعامل الوسط بالفآي مقابل معامل الانتشار (\emptyset (\emptyset versus oi \emptyset) ، انظر أبحاث كل من:

. Moshrif (1980, 1989); Royse (1970); Kukal (1971) and Friedman (1961). وعاصة تكون الرواسب النهرية ذات نمطين (Bimodal) ، وموجبة الانحسراف (Positively skewed) وخاصة رواسب الفناة . وفي التتابع العمودي نجد أن هناك تناقصًا حجميًّا حيبيًًا (Fining upward of grain size) في الرواسب النهرية .

Y _ البئات البحرية Lacustrine environments

غشل البحيرات الأجسام الماثية الراكدة والمعلوءة في معظم الحالات بعياه عدبة إلا أن هناك العديد من البحيرات المالحة. كذلك البحار المحصورة والبرك الشاطئية المعزولة محمل بشكل جزئي أجسام مياه ساكنة (وهذه سوف تناقش فيها بعد في هذا الفصل).

ويمكن تصنيف ووصف البحيرات بناءً على عدة مفاهيم وآراء متداولة . فيمكن أن نصف بحيرة ما بناءً على شكلها والذي يعبر عنه بالطول والعرض والعمق وهكذا ، أو بناءً على شكلها السطحي (in plane view) . وبالإمكان أن تكون البحيرة مستديرة أو بيضاوية ، أو نصف قمرية ، أو مستطيلة أو مثلثية أو غير منتظمة الشكل . ومن ثم فإن الأبعاد الحجمية للرواسب البحيرية بالإمكان أن تكون متنوعة بشكل واسع النطاق . هذا بالإضافة إلى أنه ربها يستمر تغير شكل البحيرة مع مرور الزمن . فتحت ظروف عبنة من التكتونيات الرسوبية ، ربها تتكون رواسب بحيرية سميكة التتابع ، هذا إذا اخذنا في الاعتبار توفر فترة ترسيبية طويلة من الزمن ، ومن المحتمل جدًا أن مثل هذه الرواسب المجيرية تبغى عفوظة في السجل الجيولوجي (Reineck and Singh, 1975) .

ومن أهم الأبحاث التي صنفت البحيرات بناءً على نمط أصل نشأتها نذكر منها ما يلى:

Twenhofel (1950), Schwarzbach (1964), Smith (1968) and Reeves (1968) . فمثلاً من الله المعالم (Reeves, 1968) أنواعًا عديدة من الأحواض البحيرية مثل: الحوض البنائي، وحوض الحرفية الكتلية (Mass movements) ، والحوض البركاني، والحوض الجرمي (Meteoric basin) ، وحوض المحلول والحوض المثلجي والحوض النهري، والحوض الريمي، والحوض العضوي، والحوض الحيواني، وحوض خط الشاطيء.

ويشكل المناخ العامل الأعظم أهمية من حيث التحكم في خصائص الرواسب البحيرية. ويتحكم المناخ في كمية هطول الأمطار والثلوج والتبخير وفي طبيعة التجوية وطبيعة التربة في منطقة التجمع (Catchment area) وأيضًا في نوعية نمو النباتات. كها تعتمد إساقة كمية الرواسب الفتاتية إلى حوض البحيرة على التذبذبات الفصلية في تصريف الأنبار. ونستطيع تصنيف سحن البحيرات إلى مجموعتين رئيستين هما:

(أ) الرواسب الفتاتية البحبرية.

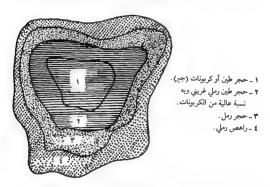
(ب) الرواسب الكيميائية البحيرية.

ومع ذلك تتشكل مناطق انتقالية من بحيرات تمتاز فقط بترسيبات فتاتية إلى بحيرات ذات رواسب ملحية (Salt precipitations). ومن ثم تنداخل الرواسب الكيميائية مع الرواسب الفتاتية، على سبيل المثال يتداخل الطين مع الرواسب الملحية (مثل معادن الكربونيات ومعادن البخر). وتتكون البحيرات ذات الرواسب الملحية في المناطق المناخية القاحلة إلى شبه المقاحلة حيث تكون عملية التبخير أعلى من عملية هطول الأمطار. وتوجد البحيرات ذات الرواسب الفتاتية في جميع الأقاليم من المناطق ذات المناخ اللباد بالقرب من المناطق ذات (Reineck and إلى المناطق ذات المناخ البارد بالقرب من المناطق ذات (Singh, 1975).

(أ) الرواسب الفتاتية البحيرية

توجد الرواسب الفتاتية البحيرية في البحيرات السبخية (والتي سبئق الحديث عنها في هذا الفصل) والبحيرات الثلجية (Reineck and Singh, 1975) والبحيرات الفوسية (المعروفة بالقنوات النهرية المتروكة والتي سبق الحديث عنها تحت البيثات

النهرية). والبرك الشاطئية (Lagoona) التي ستناقش فيا بعد تحت البيئات البحرية. وقد أعطى (Twenhofel, 1932) صورة نموذجية لتوزيع الراسب في البحيرات (شكل الاكر). ويظهر من هذا الشكل أن رواسب البحيرات تتكون من حزام خارجي من حصيات شاطئية يتبعه حزام رملي ثم حزام داخلي من طين غريني رملي ويحتل المركز راسب وحلي. ويتطابق هذا النمط الحلقي مع التوزيع الحلقي المشابه من الطاقة المائية في منطقة الانكسار (Breaker zone) ، متبوعة بمنطقة فرق قاعدة الموج (Above wave base) ولكن يوجد في الطبيعة اختلافات عديدة عن هذه الصورة النموذجية. ولذلك نجد أنه بسبب انطلاق الريح السائد من عديدة عن هذه الصورة النموذجية. ولذلك نجد أنه بسبب انطلاق الريح السائد من المجاه واحد من المجرة . وفي حالة وجود منحدر شديد للشاطيء ربيا ينعدم تكوين المنطقة الرملية . ولكن أظهرت عدة بحيرات توزيع الراسب الذي اقترحه الباحث (Twenhofel, 1932) وحيث إن واسب المجرة كنستنس (Reineck and Singh, 1975) ، (Lake Constance) وحيث إن رواسب البحيرة لا ينمو بناؤها من الحواف (أو أطراف البحيرة) لذلك لا يمكن تكوين



شكل (١٧٦). توزيع تخطيطي للرواسب البحيرية. (عن: 1932, Twenhofel, 1932)

تتابع عمودي من مثل هذا التوزيع الجانبي للرواسب. ومما هو متوقع حدوثه هو أن تملأ البحيرة بترسيب الغرين والطين في الحوض المركزي وذلك نتيجة بناء رواسب أجسام الدلتا عند أطراف البحيرة بواسطة نهر أو أكثر يصل إلى البحيرة. راجع ,Wagner (1965) .

(ب) الرواسب الكيميائية البحيرية

تشكل الرواسب الكيميائية أهمية عظمى بين رواسب البحيرات ويعتمد التكوين الكيميائي لماء البحيرة بشكل أساسي على المواد الذائبة والمعلقة والتي تساق إلى البحيرة. ويترسب العديد من الأملاح نتيجة العمليات الكيميائية والحيوية التي تحدث في البحيرات. ومن أهم الأملاح المترسية في البحيرات نذكر ما يلى:

كلسيت، أراجونيت، دلوميت، أنهيدريت، جبس، جلوبريت والبوركس (Glauberite) والحريب جبس، جلوبريت (NaCl) والبوركس (MgSO $_4$, $7H_2O$) والبوركس (NaCl) والماليت (KNO $_3$)، وغيرها (انظر: Reeves, 1968). وقد أشار (MgUler et al., 1972) عن تشكيل كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم في البيئة البحرية.

وحيث إن التوسع في موضوع الرواسب الكيميائية المترسبة في البحيرات يبعد بنا عن مستوى هذا المقرر فنكتفي بذكر أهم المراجع التي تناقش هذا الموضوع بالتفصيل (انظر: Reeves 1968, Picard and High, 1972).

خصائص ومميزات البيئات البحيرية Characterestics of lake environments

تختص رواسب البيئات البحيرية بخصائص عديدة نذكر أهمها كها يلي:

 ١ ـ تتكون رواسب البحيرات عامة من رواسب ناعمة الحبيبات وذات تطبق مترقق.

٢ ـ تشتمل عميزات البيئات البحيرية على مؤشرات تشير إلى أنها بيئات ترسيب
 مائية تغيب منها الأحافير البحرية وتتوفر فيها أحافير المياه العذبة.

٣ ـ يشبه التتابع الرسوي البحيري تتابع رواسب شاطيء البحر المتراجع (A regressive marine shoreline sequence) . ولكن الفرق الرئيس بين منهاج رواسب البحيرة ومثيله من الرواسب البحرية يحده الفرق في المقياس. تنتقل رواسب البحيرات بشكل جانبي إلى رواسب حافة (Marginal) في جميع الاتجاهات بينها تتدرج الرواسب

البحرية في اتجاه جانب واحد من رواسب مياه قليلة العمق إلى رواسب مياه أعمق فأعمق تستمر إلى مسافات لا نهاية لها.

\$ - تتكون رواسب وسط البحيرة من جسيات ناعمة الحبيبات بينا تتكون رواسب الخشنة في رواسب أطراف البحيرة من رواسب خشنة أو ناعمة. وتنتج الرواسب الخشنة في أطراف البحيرة من ترسيبات الللتا والمراوح النهرية والسهول النهرية والشواطيء البحيرية وذلك لأن معظم البحيرات تقع في أحواض صدعية. وتنتج الرواسب الناعمة في أطراف البحيرة من مسطحات كربونات البخر (Carbonate-evaporite flats) أو من رواسب المستنقعات السحية.

 يبدأ التتابع البحيري برواسب ناعمة مترققة ومترسبة في مركز البحيرة العميق ثم يلي ذلك في اتجاه أطراف البحيرة رواسب خشنة لبيئات نهرية ودلتاوية ومستنقعات وتكون هذه الرواسب الخشنة رملية وذات تطبق متقاطع.

 " - تعكس رواسب البحيرات دورات رسوبية نزداد أحجام حبيباتها في الاتجاه العمودي (Coarsening-upward) .

٧ - تتسبب التغيرات المناخية في تذبذب مستوى منسوب المياه في البحيرات ومن ثم يحدث هذا تأثيراً في الرواسب من حيث تشكيل الدورات التراجعية/التقدمية (Transgressive/ regressive cycles) البحيرية، وهو أيضًا يسبب اضطرابًا في سحنات البحيرة والتي تعكس ترسيبًا انتقاليًّا متراجعًا بشكل عام.

٨ ـ يوضح النموذج الرسوبي البحيري الذي وضعه (Kukal, 1971) أربعة أنواع غتلفة من الرواسب البحيرية (شكل ١٧٧) ويعتمد هذا النموذج على التوزيع المساحي للرواسب المختلفة في البحيرات الدائمة الحديثة. أضيف إلى هذا النموذج نوعان آخران من رواسب البحيرات المؤقتة والموجودة في الأقاليم القاحلة (وهذه سبق شرحها تحت عنوان بحيرات البلايا والسبخات) وقد رتبت أنواع هذه النهاذج البحيرية طبقاً للدرجة الجفاف والانحدار الطبوغرافي والذي ربها يتوقع أن يشكل أنواعًا بحيرية مختلفة (Selley, 1976).

ولمزيد من التفاصيل المتقدمة في هذا الموضوع على طالب الدراسات العليا مراجعة كل من المراجم التالية:



شكل (۱۷۷). نياذج أصناف البحيرات الرسوبية. (عن: 1994, Visher 1965, Kukal 1971, Selley 1976, 1982, 1994) Reineck and Singh, (1975); Friedman and Sanders, (1978); Blatt et al., (1980); Pettijohn, (1975); Reeves, (1967, 1972); Van Houten, (1964); Hutchinson, (1957); Boggs, (1995), Raymond, (1995); Selley, (1982, 1985, 1990, 1994); Hawarth and Lund, (1984); Burgis and Morris, (1987); Fouch and Dean, (1982); Dean and Fouch, (1983); Allen and Collinson, (1986).

\$ _ البيئات المثلجية Gincial environments

حيث إن رواسب البيئات المثلجية ورد عن ظهورها في اليمن (El-Nakhal) (1984 ولم يرد عن ظهورها في بقية الجزيرة العربية وربها تكون محدودة الوفرة في عالمنا العربي فنسكتفي هنا بإعطاء الخصائص والميزات العامة لهذه البيئات الترسيبية:

خصائص وعيزات رواسب البيئات المثلجية

1 ـ عندما تتعرض منطقة ما للنشاط المثلجي فإن ذلك ينعكس على مظهر طبيعة
تلك المنطقة وما طبع فيها من عمليات حت وترسيب حدثت نتيجة نشاط حركة المثالج
عليها . فمثلاً يكثر في هذه المنطقة وجود كل من الوديان ذات الشكل المقعر والمعروفة
بالوديان التُونِيَّة والتي تأخذ شكل حرف (U) وتدعى باسم هذا الحرف (U-Valleys)
والسوديان المعلقة (Hanging Valleys) ، والدارات المثلجية (Cirques) والبحيرات
المثلجية (Glacial lake) . ولكن فرصة الاحتضاظ بهذه المعالم السطيعية في العمود
الجيولوجي شبه نادرة لذلك يصعب غييز أي منها إذا وجدت بين الرواسب القديمة .

٧ ـ توجد بنيات حت (Erosional features) مثلجية صغيرة إلى متوسطة الحنجم تشبت نشاط مثلجي في المنطقة ، من بين هذه الأشكال تخطط وتقلم (Striation) أسطح الطبقات الصخرية وفي بعض الأحيان تظهر هذه الصخور مصقولة (Polished) وتحتوي على علامات دائرية وحيدة المركز (Concentric marks) . كما تظهر المنطقة المثلجية على شكل حدبات مثلجية (Drumlins) تكون موازية لاتجاه حركة الجليد. وربا يتشكل بين منخفضات هذه الحدبات المثلجية برك ومستنقعات سبخية .

 ٣ ـ كذلك من خصائص الأقاليم المثلجية انتشار الجلاميد (Boulder) والكتل الصخرية والتي تعرف باسم (Erratic blocks) ، وهذه بدورها تكون غريبة عن الصخور المحلية حيث تختلف عنها في التكوين المعدني . ويمكن الاستعانة بِجُرَّات هذه

ı

الصخور المثلجية في الوصول إلى معرفة اتجاه تدفق الجليد.

٤ ـ تتكون الرواسب الثلجية من طبقات صخرية مبرية ذات سطوح مقلمة (Striated) ، وربوات مثلجية (Hummocks) وحريث مثلجي يعرف باسم (Till) وطين رقائقي حولي (Varves). وتحتوي الرواسب الرملية والطينية المثلجية على بنيات مشوهة ومضطربة (Cryptoturbation structures) .

م تعرف رواسب المثالج بالرواسب المجروفة (Drift deposits) أما مصطلح حريث (Till) فهذا مصطلح بتروغرافي يستخدم في الدراسة المجهورية. ويستخدم مصطلح (Tillite) للرواسب المثلجية القديمة. وفي كثير من الأحيان يفضل استخدام مصطلح الرواسب المثلجية (Glacial sediments) لأنها تشير إلى أصل نشأة هذه الصخور.

٦ ـ تظهر الرواسب المثلجية عديمة التعلبق (Nonstratified) وهذه دلالة على أنها
 ترسبت نتيجة نشاط المثلجة بينها تدل الرواسب الطبقية على أنها تشكلت تحت نشاط
 تدفق المياه .

٧- تمتاز الرواسب المثلجية بإختفاء التصنيف (Sorting) وتختلف أحجام حبيباتها
 من مقياس الميكرون إلى عدة أمتار أي تحتوي على أحجام جسيهات من الطين والرمل
 والحصى إلى الجلاميد والكتل الصخرية.

٨ ـ لقد الحص (Kukal, 1971) العوامل الرئيسة التي تتحكم في طبيعة الرواسب
 المثلجية وهي كالتالى:

- (أ) خاصية الطبقة الصخرية التي يتحرك عليها الجليد.
 - (ب) الخواص التضاريسية وسرعة تدفق الجليد.
 - (ج) موقع الرواسب المنقولة بالنسبة للجليد.
 - (د) نعط الترسيب.
- (هـ) إعادة ترسيب الرواسب بواسطة الماء المنصهر أو الماثع.
- ٩ ـ أوضح (Kukal, 1971) أن الرواسب المثلجية غير المتطبقة والمترسبة مباشرة من الثلج تتميز بوجود كمية معينة من الزلط ويتوزيع متوازن بين أجزاء كميات الرمل والغرين والطين. كها تظهر حبيبات الراسب الكبيرة متناثرة بشكل غير منتظم في راسب الارضية المقيق الحبيبات (Diamictite).

المحادث غير الثابت المثالج على العديد من المحادث غير الثابتة (Labile تحقير) المحادث غير الثابتة (mainerals)
 أخراء راسب الغرين والطين. ويمتاز الجزء الرمل بحييبات عالية التزوى.

١١ ـ تكون رواسب المثالج رديئة التصنيف ويختلف الحجم الأوسط (Median size) هذه الرواسب حيث يقترب معامل الانحراف (بالفآي) من الصفر، أي أنه يكون متراوحًا بين الجانب الموجب والجانب السالب.

17 - تتعرض تقريبًا جميع رواسب المثالج إلى بعض عمليات إعادة الترسيب بواسطة الماء المائع. ومن أهم مؤثرات إعادة الترسيب هو ما تعانيه هذه الرواسب من إزاحة لرواسب الحشنة. وتظهر الرواسب الحشنة، وتظهر الرواسب المعاد ترسيبها متداخلة مع رواسب مثلجية غير معاد ترسيبها. ويمكن تمييز هذه الرواسب من كمية حجم رواسب الطين والغرين. فالرواسب المعاد ترسيبها أقل احتراءً للرواسب الناعمة إذا ما قورنت بالرواسب المثلجية غير المعاد ترسيبها. وتختلف درجة إعادة الترسيب بالماء من منطقة إلى أخرى.

14 من مجزات رواسب المثالج وفرة حبيبات الحصى الصغير. وعادة تعكس هذه الحصوات التكوين المعدني للطبقة الصخرية والرواسب المحلية حتى ولو كان بإمكان هذه الحصوات الانتقال عبر المسافات الطويلة. ويندر وجود حصوات المثالج مستديرة، حيث يستبعد بأن تبرى الأطراف والحواف الركنية إلى منحنيات ناعمة مبرية. كيا أن معظم حصوات المثالج تكون قرصية أو أسطوانية الشكل (Disc-shaped). وعادة ما تكون الحصوات الكبيرة أحسن استدارة من الحصوات الصغيرة. ويحدد شكل الحصى كلاً من عاملي المصدر والتكوين المعدني. كيا تظهر أسطح هذه الحصوات لخطقة (Preferred orientation) وتاخذ حصيات المثالج توجيهات عبدة (Preferred orientation) بشاخذ حصيات المثالج توجيهات عبدة المخليد.

١٤ - عند دراسة الحبيبات الرملية لرواسب المثالج تحت المجهر الإلكتروني نلاحظ وجود علامات معينة على أسطح هذه الحبيبات من بين هذه العلامات المكاسر المحارية (Conchoidal fractures) خطوط ضئيلة وكتل متراكبة مكسرة وغيرها، (Krinsley and Funnell 1965, Krinsley and Doornkamp 1973).

ثانيًا: البيئات الانتقالية (شاطئية بحرية) Transitional Shoreline Environments

تنداخل أنشطة العمليات الرسوبية البحرية (Marine) وغير البحرية (Nonmarine) في مناطق البيئات الانتقالية. وتحكم العمليات الرسوبية البحرية كل من درجة ملوحة ماء البحر ودوران (Circulation) ماء البحر وأنشطة الأمواج والتبارات والمد والجنزد. كيا تحكم خصائص تدفقات مياه الأنهار العمليات الرسوبية غير البحرية. وتشغل بيئات كل من الدلتا والحواجز الرملية البحرية الجزء الأكبر والرئيس من مناطق البيئات الانتقالية (Transitional environments). وسوف نستعرض فيا يلي تفاصيل وخصائص هاتن الستتن.

۱ _ بیئات الدلتا Delta environments

تتشكل رواسب الدلتا في مناطق التقاء الأنهار بأجسام مياه البحار والبحيرات وينتج عن ذلك بناء أجسام خروطية الشكل من الرواسب التي تنقلها الأنهار وتلقي بها عند مصباتها. وقد عرف العالمان (Moore and Asquith, 1971) الدلتا على أنها كتلة راسب ترسب بواسطة نشاط النهر عند التقاثه بجسم ماء البحر أو البحيرة حيث يترسب جزء من هذا الحميل فوق سطح الأرض والجزء الاخر تحت سطح الماء. وأعظم العوامل أهمية في تنمية تطوير الدلتاهي:

(أ) الإمداد الكبير من الرواسب بواسطة الأنهار.
 (س) انخفاض منطقة الترسيب.

وهناك عدة عوامل تتحكم في شكل الدلتا وهي:

١ - تضاريس الشاطيء، وشكل خط الشاطيء وزاوية انحدار الرصيف القاري.

٧ _ سرعة واتجاه الأمواج القادمة من البحر المفتوح.

 مقدار النقل الشاطئي للراسب ومقارنة ذلك بنقل القنوات المتفرعة للراسب.

٤ ـ مدى اتساع حدود المد.

وقـــد ناقش (Morgan, 1970) العـوامــل التي تتحكم في العمليات الــترسيبيـة ورواسب الدلتا وهي:

1 _ منهاج النهر أو نظام النهر (River regime).

Y - العمليات الرسوبية الشاطئية (Coastal processes).

٣ _ السلوك البنائي (Structural behavoir).

2 _ العوامل المناخية (Climate factors).

وربها تكون بعض من هذه العوامل أكثر تأثيرًا في إحدى الدُّلَتُ والبعض الأخر في دلتــات أخــرى. لذلـك بالإمكان أن تتشكل أنواع مختلفة وعديدة من الرواسب الدلتاوية (Reineck and Singh, 1975).

العمليات الرسوبية التي تحدث في بيئة الدلتا

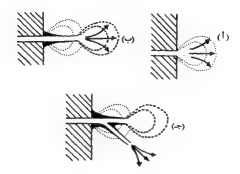
يمكننا تبسيط تعريفنا السابق للدلتا بقولنا: وتنشأ الدلتا عندما تندفع مياه النهر المحملة بالرواسب في داخل أجسام مياه ساكنة كالبحر أو البحيرات، (شكل ١٧٨). وعند مصب النهر تتناقص سرعة التيار بشكل شعاعي من ثفر النهر في اتجاه البحر ويتبع ذلك تناقص شعاعي في ترسيب أحجام الجبيات كل حسب سرعة استقراره.

وتتزايد عمليات الترسيب حول مصب النهر حتى يصل تراكم رواسبها إلى النقاء مع سطح ماء البحر بالهواء (Air Water interface) ، ولكن تحتفظ قوة اندفاع الماء بشق القناة خلال الراسب. ويطلق على الرواسب المتراكمة على أي من جانبي القناة مصطلح الشرفات الطبيعية (Natural levees) . ومع استمرار عملية الترسيب تتسع رقعة بناء الدلتا في اتجاء جسم الماء الساكن . وينتج عن ذلك تشكيل ثلاث وحدات رسوبية تُكُون رواسب الدلتا ، (شكل ۱۷۹) . وهذه الوحدات هي :

(أ) رواسب مجموعة القمة (Topset deposits).

(ب) رواسب مجموعة المقدمة (Foreset deposits).

(ج) رواسب مجموعة القاع (Bottomset deposits).



شكل (١٧٨). يوضع مراحل تكوين نظام الدلتا. (عن: Selley, 1982)

- (أ) بـ تساقص شعاعي في سرحة التيار من ثفر النهر وترسيب أقواس مركزية من الرمل والغرين والطين.
 - (ب) يساعد تقدم الدلتا على تشكيل قناة خلال الشرفات الجانبية .
- (جد) تشكيل دلتا جانبية تتيجة حدوث شق في إحدى شرفات امتداد ثناة الهرفوق
 رواسب الدلتا القديمة وذلك لضعف في بناء القناة الجديدة وقوة اندفاع تدفق
 الماء فيها



شكل (١٧٩). التوزيع الجغرافي وتسمية مقطع جانبي للدلمنا. (عن: Selley, 1982)

(أ) رواسب مجموعة القمة (Topact deposits): تتكون رواسب مجموعة (أو طقم) القمة بشكل رئيس من رواسب سبخية ورمل خشن وحصى. وتظهر هذه الرواسب على هيئة سطح شبه أفقي وهي أقرب رواسب الدلتام ثغر النهر. كها تشارك مع هذه الرواسب قناة النهر ورواسب الشفات النهر الطبيعية ورواسب الفلق النهري مع هذه الرواسب قناة النهر ورواسب البيئات النهرية). وتظهر حدود هذه الرواسب الجانبية والرأسية واضحة ومتدرجة (Gradational and shorp boundaries). ومن ثم تختص رواسب مجموعة القمة (Topse) بالتنويم في محتويات رواسبها ولكنها معقلة العلاقة فيها بين وحداتها الرسوبية. ويعبر سطح هذه المجموعة قنوات متفرعة من القناة الرؤسة للنهر حيث ترصب عليها رواسب الشرفات وغيرها من الرواسب النهرية. الرؤسب مجموعة أو طقم) القمة في انجاه البحر مبتعدة عن المصدر (أو ثغر النهر) إلى رواسب محموعة (أو طقم) القمة في انجاه البحر مبتعدة عن المصدر (أو ثغر الرواسب محموعة المقدمة أو (Delta slope)).

وغالبًا يتكون الجزء العلوي من تتابع رواسب الدلتا من رواسب المستنقعات (Swamp deposits) متمثلًا في رواسب الوحل العضوي والحق. فيترسب الطين الغني بالمواد العضوية في المناطق التي يندر فيها ترصيب الرواسب الفتاتية (Clastic sediments). وتكون وعاممة تفتقر رواسب هذه المنطق مسلكية بواسطة جفور النباتات والديدان الثاقبة الرواسب بشكل واسع النطاق مسلكية بواسطة جفور النباتات والديدان الثاقبة (Dwelling organisms). وتظهر معظم هذه الرواسب كخليط من الطين والغرين مع متخلفات النباتي. كيا تحتوي رواسب مخلفات النباتي. كيا تحتوي رواسب مجموعة القمة على شقوق طين واسعة النطاق وعلى قرشات طحلية على شقوق طين واسعة النطاق وعلى قرشات طحلية على شقوق طين واسعة النطاق وعلى قرشات طحلية (Algal mats).

وتمشل بيئة رواسب مجموعة القمة مناطق أجسام مياه مفتوحة محاطة برواسب الشرفات الطبيعية أو المستنقعات السبخية (Marshes) ولكنها متصلة بالبحر المفتوح عن طريق قنوات المد (Tidal channels) ويتم الترسيب في هذه المناطق من خلال عمليتين ترسيبيتين:

 ١ ـ يترسب الراسب الناعم الحبيبات من الرواسب المعلقة نتيجة غياب نشاط الأمواج. ۲ ـ يترسب الراسب الخشن من خلال القنوات الشُّقِيَّة أو الصَّدعية (Crevasse)
 . channels)

وفي مناطق محلية معينة، ونتيجة لوجود نشاط الأمواج، يتشكل التطبق العدسي (Lenticular bedding) بشكل كبير. كيا يتشكل من رواسب هذه المنطقة التطبق المتوازى (Paralled bedding) والذي يتميز باختلاف اللون في الطبقات المتجاورة.

ويشيع تشكيل علامات النبم التياري وبنيات الحت في بعض الأماكن. وهذه تشكلت نتيجة تيارات المد أو من تيارات نتجت عن التدفق الطفحي (Overflow) الذي يحدث أثناء فترات إرتفاع منسوب الماء. كها توجد أيضًا رواسب محارية وبنيات اضطرابة حموية (Bioturbation structures).

(ب) رواسب مجموعة المقدمة (Foreset deposits): تتكون رواسب مجموعة المقدمة بشكل عام من رمل ناعم وغرين وطين ترسب من قنوات الدلتا الرئيسة. ويمكن تقسيم هذه المنطقة إلى عدة مناطق تحت بيئية (شكل ١٨٠) وهي كالتالي:

١ ـ القنوات المتفرعة.

٢ _ الشرفات التحت مائية .

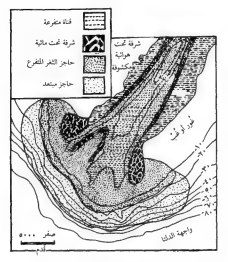
٣ ـ حاجز الثغر المتفرع.

٤ _ الحاجز المبتعد.

ويسود في كل من هذه المناطق التحت (أو الشُّبه) بيئية عمليات ترسيب نحتلفة ومن ثم تتميز كل من هؤلاء المناطق بوجمود بنيات رسوبية معينة. وفيها يلي نوجز ما كتبه كل من (Reineck and Singh, 1975) عن هذه المناطق.

\ _ القناة المتفرعة Distributary channel

تتمشل القناة المتفرعة في النهر الطبيعي الذي ينقل جزءًا كبيرًا من الراسب ويصرف ماء النهر الرئيس إلى البحر. وهذه في الواقع امتداد لقناة النهر الرئيسة داخل منطقة البحر. ويتسع عامة عرض القناة المتفرعة وتصبح أقل عمقًا عها كانت عليه وتنفرع إلى عدة قنوات صغيرة في النهاية تفقد ميزتها وتتلاشى كلها تقدمتُ نحو البحر (أي في منطقة الجزء العلوي للبيئة مقدمة الدلتا)، (شكل ١٨٠). يكون أتجاه تيار الفنوات عند الجزء العلوي للنهر في اتجاه أسفل النهر بشكل ثابت ولكن عندما تتباعد



شكل (١٨٠). تمثيل تخطيطي لمناطق ترسيب مختلفة في بيئة مقدمة الدلتا. (عن: Coleman and Gogliano, 1965)

أطراف القناة في الجزء السفلي للنهر يصبح اتجاه التيار متغيرًا وتقل سرعته ومن ثم يزداد معدل سرعة ترسيب الرواسب .

وأكثر البِنْيات الرسوبية وفرة في رواسب الفنوات المتفرعة هي التطبق المتقاطع وتطبق نبم التيار (Current ripple bedding) وبِنْيات الحت والملء (Scour-and-fill والأسطح التحاتية (Erosional surfaces) . وربها لا تتعرض بعض من طبقات الطين المترسبة أثناء فترة انخفاض مستوى النهر لعملية الحت ولذلك تصبح محفوظة بشكل جيد. وعادة يُظهر السطح العلوي لهذه الطبقات الطينية علامات

نآكل. وعامة نجد كِسرَ طينية مغموسة في داخل رواسب المنطقة. وفي كثير من الأحيان تتشكل بنيات متشوهة وهذه بالطبع محلية النشأة. ومن بين هذه البنيات بنيات الهوابط (Slumps) ، وبنيات الطيات المضطجعة (Recumbent fold) .

Y _ الشرفات التحت ماثية Subaqueous Levees

وهذه عبارة عن رواسب تلّية بحرية متاخمة لمجرى القناة المتفرعة (شكل ١٩٠٠)، وتشكلت نتيجة اتساع وقلة عمق القناة. وتتحكم أنشطة الملد في شكل هذه التلال. وتنكشف بعض أجزاء الشرفات التحت مائية وتشكل مسطحات رملية أثناء فترات انخفاض لملد (أو أثناء فترات الجزر). وتتكون رواسب الشرفات التحت مائية من رمل ناحم وغرين متداخلة مع طين وحطام نباتي. وتحدث أنشطة التيارات السائدة أنواعًا من البنيات السرسويية. وفي مناطق محلية معينة تنتج أنشطة الأمواج بالاشتراك مع التيارات أنواعًا معقدة من التعلق المتقاطع. وتوجد أيضًا بنيات عيزة أخرى مثل: التعلق المحوجي (Burrows) ، وبنيات الحت والملء والمسالك (Burrows) ، والكرات الوحلية (Almid balls) الكثر انتشارًا في هذه الرواسب.

۳ ـ حاجز الثغر المتفرع Distributary mouth bar

يتكون حاجز النفر المتفرع من جسم رملي قليل العمق تشكل بالقرب من الحد البحري للقناة المتفرعة (شكل ١٨٠). ويأتي تشكيل هذا الجسم الرملي كتيجة مباشرة لتناقص في سرعة التيار وعدم قدرة النهر على حمل الراسب عندما يترك القناة. وتكون مرعة الترسيب عالية بشكل كبير، ومن المحتمل أن تكون أعلى بكثير من أي سرعة ترسيب في أماكن تحت بيئية أخرى لمناطق الدلتا. وتتعرض الرواسب لعمليات إعادة ترسيب (Reworking) مستمرة بواسطة التيارات والأمواج البحرية. ومن ثم تتكون رواسب هذه المنطقة من الرمل والغرين. وغائبًا ما يوجد ترقق نحيل من حطام النبات.

وأعظم البنيات الرسوبية شيوعًا في رواسب هذه المنطقة هي التُطبق المتقاطع الحوضي، والتطبق المنجي والتياري (Wave and current ripple bedding). وكلما تدرجت الدلتا في اتجاه البحر ترقد تحت رواسب الحاجز رواسب شاطئية بحرية

غنية بالمواد العضوية. وحند تحلل المواد العضوية ينبعث منها غاز مندفع إلى أعل مار برواسب الحاجز الرملي الواقع فوق الرواسب الغنية بالمواد العضوية ومن ثم يتسبب اندفاع هذا الغاز في تشكيل بنيات رسوبية في الجسم الرملي تعرف باسم بنيات نتوءات الغاز (Gas-heave structures) .

2 - الحاجز المبتعد Distal bar

يتشكل الحاجز المبتعد حول حاجز النغر المتفرع في اتجاه البحر (شكل المد)، وتتميز هذه المنطقة بسرعة الترسيب وبشكل رئيس تتكون رواسب الحاجز المبتعد من الطين والغرين المترقق. وتمثل هذه المنطقة بيئة حافة انحدار مقدمة الدلتا في الجمعر. وأهم البينات الرسوبية المتشكلة في رواسب الحاجز المبتعد هي التطبق المتفاطع وبنيات الحت والملء والاسطح التحاتية وعلامات النيم. ويتكور تشكيل هذه البنيات الرسوبية في تنابع عميز وواضح مما يدل على التشكيل الطبقي الفصلي (Seasonal layering).

وتمثل هـذه المنطقة أفضلية عظمى لتواطن الأحياء القاعية أو البننونية (Benthonic population) الكثيف. ولذلك تُحدِث الديدان المسلكية اضمطرابًا طبقيًّا (Bioturbated layers) كاملاً وتنتشر رواسب المحاريات بين رواسب هذه المنطقة.

(ج) رواسب مجموعة القباع (Delta slope) يه اتجاه البحر، منطقة بيئة المدلت (Delta slope) للمحروفة بمنحدر الدلتا (Delta slope) في اتجاه البحر، منطقة بيئة واجهة الدلتا (Prodelta) في اتجاه البحر، منطقة بيئة بمقدمة منحدر الدلتا (Prodelta) . وتتكون رواسب واجهة الدلتا من رواسب معقدم أحبيبات، (أي من طين وطين غريني). وتشكل رواسب بيئة واجهة الدلتا (Prodelta deposits) منطقة انتقالية إلى رواسب بيئة وحل الرصيف البحري (Shelf (Bottomset deposits) . (أو طقم) القاع (Bottomset deposits) . المنابع وتجهمة الدلتا متطبقة نتيجة للاختلافات في كل من اللون وحجوم الحبيبات. ومن أوضح البنيات الرسوبية والشائعة بين هذه الرواسب هي ترقق الغرين (Delta front environment) . ويتواجد والطين وتكون الرواسب بالقرب من بيئة مقدمة الدلتا (Lenticular laminations) . ويتواجد

أحيانًا التطبق النيمي ونيم التيار والتطبق المتدرج الصغير المقاس، وتكون هذه أعم انتشارًا في الطبقات الغرينية. وكلها ابتعدنا عن مقدمة الدلتا تزداد كمية رواسب الطين ونقل ظاهرة التطبق النسيجي (Textural stratification).

وغالبًا ما يسود التطبق المتكون في الطين، وتحتوي هذه الرواسب الطينية على بقسايا صدفية (Shell remains)، وقسطع خشبية (Wood fragments). وظهسور الضطرابات (Bioturbation) بنائية في مناطق معينة. كما تحتوي هذه الرواسب على بنيات مسلكية جيدة النمو (Brodelta) ويمكننا التمييز بين رواسب بيئة واجهة المدلتا (Shelf-mud) وبرواسب بيئة وحل الرصيف (Shelf-mud) المعروفة بمجموعة القماع (Bottomset) فقط، عندما نحسن تأسيس التتابعات الرأسية والأفقية من الدلتا، (راجع: عندما للحقة من الدلتا، (راجع: Van Straaten 1959a, 1959b).

وتتكون رواسب مجموعة قاع الدئنا (Delta bottoset) والمعروفة بيبئة وحل الرصيف (Shelf-mud environment) من رواسب طين وتقع في منطقة البحر أو في اتجاه البحر من منطقة واجهة الدئنا (Shelf-mud environment) ، حيث تترسب الرواسب البحو من منطقة واجهة الدئنا وأفي معدل سرعة الترسيب. وتكون رواسب مجموعة القاع ذات مظهر متجانس من الطين، والطين الغريني، والطين الصدفي (Shelly (cap) يعتم وجبود رأي يكثر فيه بقايا الأصداف)، والطبقات الصدفية (Shell layers) . ويشيع وجبود الأصداف في جميع هذه الرواسب. وينتج التطبق بشكل رئيس في رواسب مجموعة القاع من اختلاف في لون طبقات هذه الرواسب ومن وجود أو غياف فتنات الإصداف، ويقيا النباتات وما شابه ذلك . وتوجد أحيانًا طبقات غرينية نحيلة السمك، وهذه غالبًا ما تَظْهر تطبقًا متدرجًا، وفيها عدا ذلك فإن رواسب هذه البيئة تكون ذات ترقق نحيل السَّمَك . كا يندر وجود التطبق العدسي في هذه الرواسب.

وتكون درجة الاضطراب الحيوي (Bioturbation) في رواسب طين الرصيف (أو محموعة القاع) عالية جدًّا. وتحتوي رواسب بجموعة القاع على مسالك مميزة وصغيرة الحجم وتكون مملوءة بكِسر صدفية ومواد غريبة أخرى. وتنشأ رواسب بجموعة القاع نتيجة ترسيب بطيء للراسب المعلق (Suspended sediment) وتشكسل عمليات

الاضطراب الحيوي النشاط السائد في هذه المناطق.

إن جميع ما سبق مناقشته وإيضاحه عن بيئات وشبه بيئات نظام الدلتا موجود في معظم الدَّلَتُ الحديثة في وقتنا الحاضر.

وهاسة تعسل عملية الترسيب في بيشة الللتا على تشكيل تنابسع دوري تتزليد فيه حجوم الجبيبات كلما اتجهنا إلى أعلى. وهو ما يعبر عنه المصطلح (Coarsening-upward sequence) وهذا عكس ما تقوم به علمية الترسيب في البيثة النهرية. كما يظهر تتابع رواسب الدلتا بتدرج في الرواسب ببدأ عند القاع بأوحال بحرية ويتدرج إلى أعلى وفي اتجاه الساحل إلى رمل ووحل غير بحري وغالبًا ما يحتوي على الفحيم الطبيعي. وربها يتغير هذا النموذج البسيط من نظام المدلتا نتيجة بعض التأثيرات البحرية الضارة أو المهدمة. هذا بالإضافة إلى أنه إذا كان منحدر الدلتا غير ثابت بشكل تام فإن الراسب ينزلق (Side) أو يهبط (Bulmg) ، وعندثذ يحدث نتيجة لذلك إعادة ترسيب رمل العكر الذي ربها يوجد عند قدم الدلتا (Celta foot) ،

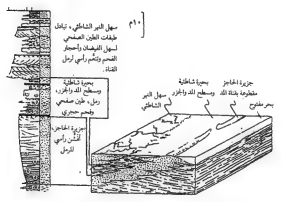
وتشكل رواسب الـدلتـا مصادر هامة للفحم والنفط والغاز الطبيعي. حيث يوجـد الحث (Peat) في المستنفعات (Swamps)، والمستنفعات السبخية (Peat) كثير من سهول الأنبار الدلتاوية الحديثة، Dapples and . Hopkins (1969).

لذيد من المعلومات عن البيئة الدلتاوية، راجع : Boggs, (1995); Raymond. (1995); Selley, (1985, 1990, 1994) and Elliot, (1986b)

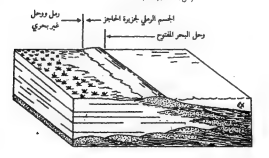
۲ ـ بيئات الحواجز الرملية Sand bars

تُشَكَّل أجسام الحواجز الرملية الموجودة داخل منطقة الشاطيء جزرًا مستطيلة البنية، وتكون موازية لخط الشاطيء. وتتكون رواسب هذه الجزر بشكل رئيس من رمل وزلط وحيطام صدفي (Shell debris). وغالبًا ما تكون هذه الرواسب عديمة التهاسك مع بعضها البعض (Cohesionless). ويفصل بين هذه الجزر العازلة (Barrier من المجزر العازلة (Lagoons) ، أو الأغباب (Bays) (شكلا ۱۸۱)

.(IAY



شكل (١٨١). البيئات الرسوبية والسحنات ومقطع رأسي لمعقد جزيرة حاجزة. (عن: Selley, 1982)



شكل (١٨٣). تقدم وتراجع الأجسام الرملية الحاجزة التي قد تتكون من كُثْرة تراكم زحف الرمال الحاجزة. (عن: Sciloy, 1982)

ويعتقد أن هناك عاملين رئيسين قد ساعدا على نشأة وبناء الجزر الحاجزة وهذان العاملان هما :

 ١ ـ تطور بناء الحواجز الرملية (Sand bars) المتزايد في منطقة داخل الشاطيء بواسطة نشاط الأمواج الكبيرة.

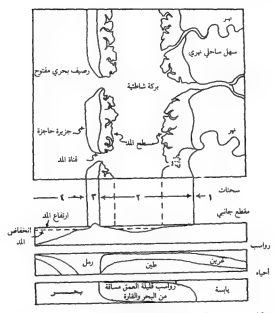
٢ ـ غَمْر (Submergence) منطقة الشراطيء الساحلية وأحزمة الكثبان الرملية
 القريبة منه، وإحاطة هذه الأجسام الرملية بمياه البحر.

وتحت تأثير النشاط البحري، قد تمر تدريجيًّا رواسب الدلتا الحديثة برواسب المبارز الخطية الحاجزة (Linear barrier islands) أو قد توجد هذه الجزر الرملية مباشرة خلف الشاطيء في إتجاه البحر وبدون وجود أو بناه الدلتا عند الشاطيء، وبذلك تفقد هذه الجزر الرملية علاقتها بالدلتا. ويمثل الحالة الأولى دلتا نهر المسيسيي ودلتا نهر الراين على الساحل الشرقي (في أورويا) ودلتا نهر النيل على الساحل الشرقي من صحراء سيناء وأيضًا على الساحل الغربي من نهر النيجر. كما يمثل الحالة الثانية معظم شواطيء أمريكا الشهالية وأجزاء من ساحل شهال ألمانيا وسواحل بولندا وساحل أستراليا الجنوبي.

وتظهر الجزيرة الحاجزة على هيئة جسم رملي خعلي (أو مستطيل) مكشوف أثناء فترات المد العالي ويأخذ هذا الجسم الرملي وضعًا موازيًا للساحل يفصل البحر المفتوح عن مسطحات المد والجزر (Tidal flats) والبرك الشاطئية (Lagoons) والأغباب المحمية (Sheltered bays) ، (الأشكال ۱۹۸۱، ۱۹۸۳). وتتعاقب بشكل جانبي في معظم الحواجز الساحلية (Barrier coasts) الحديثة بيثان عاليتا النشاط (High-energy) مع بيثين منخفضتي النشاط (Low-energy) . وعامة تشكل أربعة سِحنات متعاقبة وذات اختلافات متميزة الوضوح . فعلى جانب اليابسة يتشكل :

 (١) سِحْنة السهل الساحلي النهري من رمل وغرين وطين وخث. ويتدرج هذا في إتجاه البحر بشكل عام.

(٢) سِحَنْ سَبِحْيةُ ملحية ورواسب مياه هادئة من مسطحات المد والجزر والبرك الشاطئية. وتتكون رواسب هذه السحنات من رمل ناعم وغرين وطين تسودها بنيات رسوية مثل الترقق والترقق المتقاطع والتطبق المتتابع (Flaser-bedded). وتتميز هذه



شكل (١٨٣). رسم تخطيطي يلخص الظواهر السطحية والترسيبية والأحيالية، خاجز شاطئي حديث. (هن: Selley, 1978)

المنطقة باضطرابات حيوية شديدة (Intense bioturbation) وطبقات صدفية، غالبًا ما تكون من المحاريات (Oysters) والرخويات (Mussels) ، وتدرج حبيبي ناعم كليا اتجهنا إلى أعلى القطاع (Fining-upward sequence) ، (انظر القطاع في شكل ١٨١). وتتكون الجزيرة الحاجزة من عدد من الوحدات الجغرافية الطبيعية المميزة.

(٣) سِحَنْ رواسب أجسام معقدة من المراوح ومسطحات الحاجز المتشكلة من الراوح ومسطحات الحاجز المتشكلة من الرمل المقدوف عبر الجزيرة الحاجزة أثناء فترات العواصف وهذه السُّحن توجد على الجانب المواجه لليابسة. وغالبًا ما تتشكل قمة الجزيرة الحاجزة من كثبان رملية تراكمت من هبوب الريح وهذه أحيانًا تثبت في أماكنها نتيجة تشكيل طبقة مقطع جانب التربة ونمو النباتات عليها. وتمر هذه المنطقة القِمَّية في إنجاء البحر خلال منطقة شاطئية وإلى منطقة البحر المفتوح (شكلا ١٨١).

وعامة يكون رمل الجزيرة الحاجزة ناضج (Mature) وجيد التصنيف (Well) وبعد التصنيف (well) sorted) وبه بعض الكِسرِّ الصدفية المساقة من البحر. وتشكل داخل الرواسب الشاطئية بعض البنيات الرسوبية مثل التطبق الأفقي والشبه أفقي مع ميل خفيف في اتجاه البحر. كما يوجد بشكل قليل تعلق متفاطع حوضي ومستو ويميل كل منها بشكل عام في اتجاه الباسة. وقد تكون أحيانا الجزر الحاجزة مقطوعة عرضيًّا (Cross-Cut) . وقد براسطة قنوات أو منافذ المد (شكلا ۱۹۸۱، ۱۸۹۳) ، (Tidal inlets or channels) . وقد أشار (Armstrong-Price, 1963)). وقد أثباء ألبحر وفي اتجاه البابسة. وينشأ عن ذلك تتابعات ذات تطبق متفاطع تتكون من نتيجة النزوح الجانبي لهذه القنوات ومثل هذه الرواسب ربها تتكون من جسم رمل الحاجز حيث وجد هذا في السجل الجيولوجي (راجع:

(٤) سِحْنَات رواسب بيئات بحرية حيث تمتد رواسب الشاطيء للجزيرة الحاجزة في أنجاه البحر. فقد تمر كثير من الرمال الحاجزة الحديثة ، وخاصة تلك الموجودة في بحر الشيال ، إلى ارصفة بحرية متأكلة والتي تعتبر نموذج بيئات حت أو توازن . وقد تمتد الجزير الحاجزة الموجودة على سواحل نيجيريا وخليج المكسيك في اتجاه البحر إلى رواسب بحرية عميقة . وربها تستقر هنا الرواسب الناعمة العالقة تحت ظروف ترسيب هادئة . ولقد دلت الدراسات النفصيلية للمحواجز الشاطئية عبر مناطقها في اتجاه البحر على أن هناك تدرجًا تناقصيًّا في أحجام حبيباتها من منطقة عالية النشاط إلى منطقة بيئة النشاط المنخفض تحت حد سطح الموج وحركة تيار المد، حيث يترسب الوحل في هذه

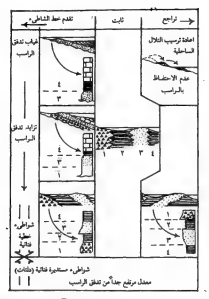
المناطق. فيوجد الرمل والغرين المحتويان على تطبق متابع وحلي (Muddy من العمق بالقرب من (Baser-bedding) وبه اضطراب حيوي والمترسب تحت مياه منخفضة العمق بالقرب من الشاطيء. وتتدرج هذه الرواسب في اتجاه البحر إلى أطيان مترققة ومترسبة في بيئة بحرية عميقة. وتشير هذه الظاهرة إلى تشكيل تتابع تزداد فيه أحجام الحبيبات كلما أتجهنا إلى أعلى القطاع (انظر القطاع في شكل 1٨١). ويمر الحاجز الرملي في اتجاه اليابسة إلى رواسب البرك الشاطئية ومسطحات المد والجزر والمتكونة من رمل وطين صفحي وفحم وراجم القطاع في شكل ١٨١).

وبإمكاننا الآن إيجاز مفهومنا عن الجُزُر الحاجزة الخطية (Linear barrier islands) كالتالى:

يتكون الشاطيء الخطي الحديث (Recent tinear shoreline) من بيتين عاليتي النشاط، وبيتين منخفضتي النشاط، وتكون هاتان متعاقبتين واحدة تلو الأخرى وتتوازيان مع الخلط الساحلي. وفي بعض الحالات يدفع بجسم الحاجز الرملي (Barrier Sand) في اتجاه اليابسة حتى يستند مباشرة على السهل النهري. وعندثذ يتغيب من المنطقة مسطح المد والبرك الشاطئية. وتحدث مثل هذه الحالة على الشواطيء التي تسودها العواصف وينخفض فيها امداد الراسب من اليابسة (Hoyt, 1968)،

ويمثل التتابع الرسوي الخقيقي والذي ترسب من الشاطيء الفتاتي الخطي دالة لكل من الراسب المتوفر ومعدل ارتفاع وانخفاض البحر واليابسة في هذه المنطقة.

ويحتفظ فقط بجميع السحنات الأربعة والتي سبق وصفها (سحنة المياه القارية، سحنة البراء الشاطئية ومسطح المد، سحنة رمل الحاجز، سحنة الرصيف البحري)، حيث يكون هناك إمداد كبر من الراسب المساق من اليابسة. وعندما يحدث ذلك ويكون خط الشاطيء ثابت توجد فيه جميع السحنات الأربع جنبًا إلى جنب (انظر الشكل ١٩٤٤). ولكن يشدر وجود مثل هذه الخطوط الشاطئية اليابشة الثابتة storelines) في العمود الجيولوجي وذلك لاحتياجها إلى توازن دقيق بين ارتفاع مستوى البحر وعملية الترسيب. وقد أشار العالمان (Boyd and Dyer, 1966) على أنَّ تكون رمل فريو (أوليجوسين) في شمال غرب خليج المكسيك مثالً لشاطيء فتاتي خطي ثابت قديم



شكل (١٨٤). رسم توضيحي لعدة تنابعات رسوبية متنوعة والمترسبة بواسطة الشواطيء المفتاتية الحطية . (عن: Selley, 1978)

١ ـ رواسب نهرية قارية . ٢ ـ رواسب المد والبرك الشاطئية .

٣ ـ رمال حاجزة. ٤ ـ سعنات رصيف البحر المفتوح، (انظر الشرح في الكتاب، ص ١٩٥٥).

حيث يرافق مع التدفق العالي للراسب تراجع (Regression) لخط الشاطيء ومن ثم توجد جميع السحنات الاربع واحدة فوق الاخرى. ويشبه هذا التتابع التراجعي الصفحي البحري عند القاعدة إلى الرمل الأرضي عند القمة (حيث يعرف هذا بتنابع الصفحي البحري عند القاعدة إلى الرمل الأرضي عند القمة (حيث يعرف هذا بتنابع متراجع خشن الحبيبات في الاتجاه إلى أعلى: Coarsening-upwards regressive (اخيراح متراجع خشن الحبيبات في الاتجاه إلى أعلى: في مستوى البحر (أو اجتياح المجروة (Transgressive sequence) البحر ويعرف هذا بتنابع احيث تتناقص فيه أحجام الحبيبات كلما اتجهنا إلى أعلى التنابع (ويعرف هذا بتنابع عبن المتابع ويعرف هذا بتنابع المتابع المعابدات في الاتجاه إلى أعلى: (Fining-upwards transgressive sequence)، (انظر شكل ١٩٨٤). وقد وجدت هذه السَّخنات الأربع للخطوط الشاطئية المتراجعة والمتعدمة عفوظة في رواسب العصر الثلاثي الذي تحدث عنه (Rainwater 1966, Figs. ، وفي صخور العصر الطلائي الذي تحدث عنه أمريكا.

وربها تتوافر أو لا تتوافر السّخنات البيئية الأربع في الخطوط الشاطئية الفتاتية المصطحبة معها تدفق منخفض من الراسب (شكل ١٨٨). ويندر بشكل تام أن يعكس التتابع المترسب جميع هذه السّخنات في قطاع واحد. وحيث يتقدم البحر فوق سعطح البابسة يقل إهداد الراسب. ومن ثم ينشأ سطح عدم التوافق عند هذا المستوى سعط البابسة يقل إهداد الراسب. وتقل عدوم المخيبات في الاتجاه إلى أعلى إلى سحنات طبن صفحي لبيئة منخفضة النشاط، وحيث يتمدم الراسب المساق من البابسة يتكون راسب الكربونات (راجع كلاً من أوحيث ينمدم الراسب المساق من البابسة يتكون راسب الكربونات (راجع كلاً من المحري المجتاح والبيئات السّخنية الاجتياحية لكل من الرصيف البحري، الحاجز الربياء السّخنية الاجتياحية لكل من الرصيف البحري، الحاجز الربياء السّخنية المحتات النهرية , shelf transgressions) الموقعي والذي يتدرج إلى أعلى خلال رمل شاطيء إلى طين صفحي بحري أو المسلسل عالم والذي يتدرج إلى أعلى خلال رمل شاطيء إلى طين صفحي بحري أو المسلسل المعلى . (Shammuda 1969, Aharoni 1966, and)

وغالبًا ما تُظْهِر الحواجز الشاطئية الخطية سلسلة سِحَبِيّة من دورات اجتياحية وتراجعية (Transgressive and regessive cycles) وهذه تختلف عن النموذج الدلتاوي الرسوبي لأن الحاجز النموذجي (Barrier model) يفتقد عامل مكون الدورة. وعامة تعود نشأة مثل هذه الدورات إلى أسباب خارجية مثل الحركة التكتونية والتفييرات العامة في منسوب مستوى سطح البحر (Eustatic changes) . (Tanner, 1968) .

وتكمن أهمية دراسة الحواجز الرملية الشاطئية في أنها تشكل مكامن طبقية (Stratigraphic traps) لكل من الغاز الطبيعي والنقط.

لزيد من المعلومات عن هذا الموضوع راجع:

Boggs, (1995); Raymond, (1995); Selley, (1985, 1990, 1994); Collinson, (1986); Elliotte, (1986b); McCubbin, (1982); Davis, (1978) and Swift and Palmer, (1978).

ثالثًا: البيئات البحرية Marine Environments

تتكون البيئات الرسوبية البحرية بشكل عام من بيئات كل من:

- (١) الأرصفة القارية (Continental shelves).
 - (Y) الشُّعَابِ (Reefs).
 - (٣) المناطق العكرة (Turbidites).
 - (\$) المناطق اللُّجية (Pelagic).

ونناقش فيها يلي بالتفصيل خصائص ومميزات كل من هذه البيئات البحرية.

١ - بيئات الأرصفة القارية Continental shelves

لقد نوقست الأرصفة القارية من قِبَلُ كثير من الباحثين ولكن يعتبر عمالاً (Swift eral., 1973) من أجود وأميز الأعمال البحثية التي تطرقت تفصيليًّا وبشكل شامل للناهج عمليات النقل والترسيب في الأرصفة القارية. ويشتمل نموذج بيئات الأرصفة القارية الحديثة على بيئات حت، وتوازن، وترسيب. ويعتقد أن رواسب الأرصفة القارية الحالية عبارة عن رواسب متخلفة (Relict sediments) قد ترسبت سابقًا في بيئات ترسيبها نتيجة بيئات ترسيبها نتيجة للايمة، ويشكل لاحق أعيد ترسيبها نتيجة للارتفاع الأخير في مستوى سطح البحر والذي حدث بعد ذوبان الجليد الذي غطى

مناطق كبيرة من العالم (ما يسمى بالعصر الجليدي Glacial Age). وقد أشار ,(Emery) والمال (من المالم (ما يسمى بالعصر الجليدي العالم قد غطتها هذه الرواسب المتخلفة والمتراكمة (Relict sediments). ومن بين الإثباتات التي تُعَضَّد هذا الرأي وجود كل من:

١ ـ وجود الرمل الخشن والجيد التصنيف مضطجعًا في اتجاه البحر وعتدًا من الرمل
 الناعم الرديء التصنيف.

 ٢ ـ ظهور بعض الحبيبات الْمُخفَّرة أو المُنقرَّة (pitted grains) أو المتآكلة والمصبوغة بأكسيد الحديد.

" عظهور بعض التلال على الأرصفة القارية والتي لم تتعرض لتأثيرات المثالج
 لديثة .

غلهور الصخور السرئية (Oolites) في المياه العميقة.

٥ ـ غَمْر (Submerged) رواسب المياه العذبة وخث السبخات الملحية تحت مياه البحر.

 ٦ أشار التحليل الـزمني بواسطة كربون ١٤ وإلى أن الرواسب السطحية الموجودة على الأرصفة القارية قديمة جدًّا في العمري.

ولايزال الترسيب على الأرصفة الحديثة متأثرًا بشكل كبر من ارتفاع مستوى سطح البحر الذي حدث بعد عصر البلايستوسين (Post-Pleistocene). ويشير مصطلح الرواسب المتخلفة (Relict sediments) إلى رواسب قد ترسبت بواسطة عوامل وقت ظروف تختلف عن تلك التي تتميز بها بيئاتها الحالية. وقد أكد ,Swift et al. (Swift et al. وقد أكد ,Post الإينان المالية ، عندما 1971 أن معظم هذه الرواسب قد ترسبت في الأصل على أرصفة قارية حديثة ، عندما كان مستوى البحر منعفضًا أثناء عصر البلايستوسين، وبشكل لاحق أعيد ترسيبها بواسطة أنشطة عمليات التيارات البحرية الحديثة عندما ارتفع مستوى البحر بعد عصر البلايستوسين . يضاف إلى ذلك سرعة العمليات الاجتياحية والتراجعية البحرية والتي حدثت أثناء العصر الرباعي (Quaternary period). ونتيجة لسرعة أرتفاع مستوى البحر بها يتجاوز مثات الأمتار أثناء فترة وجيزة من الزمن، فإنه لم يعط مجالاً من الوقت لكي يجدث توازئيا (Equilibrium) بين معدل سرعة ترسيب الراسب ومعدل سرعة

ارتضاع مستوى البحر ومن ثم لم ينشأ توازن بين العمليات الترسيبية الحديثة وتوزيع الرواسب السطحية على الأرصفة القارية في وقتنا الحاضر .

وتتكون بشكل عام رواسب الرصيف القاري الحديث من رواسب وحلية من الطين الغريني والغرين الطيني. وغالبًا تحتوي الرواسب الوحلية للرصيف القريب من الشاطيء على طبقات من غرين خشن أدرمل ناعم والمعروف عامة بطبقة رمل العاصفة والتي نشأت أصلاً أثناء عواصف شديدة ,(1967) Hayes (1967) . وقد يصل اتساع مساحة طبقة رمل العاصفة إلى مسافة على مساحة على ويمكن تتبع أثرها في اتجاه الشاطيء ويمكن تتبع أثرها في اتجاه الشاطيء (Reineck and Singh, 1971) . (Reineck and Singh, 1971) .

ويمكن أن نختلف الاستيطان الحيواني (Animal population) ودرجة الاضطراب الحيوي (Bioturbation) لطين الرصيف من رصيف لأخر. فقد أوضح (1975, 1976) أنه في خليج جيتا في إيطاليا، يندر الاستيطان الحيواني ومع ذلك تشتد فيه درجة الاضطراب الحيوي، والعكس صحيح بالنسبة لوحل رصيف بحر الشيال (في جنوب شرق منطقة هيليجولاند) حيث يكون الاستيطان الحيواني مرتفعًا جدًّا ولكن يبقى الاضطراب الحيوي معتدلًا فقط.

وأحيانًا توجد طبقة صدفية نحيلة السُّمك عند قاعدة طبقة رمل العاصفة وتشير هذه إلى فترة حت مؤقتة والتي تقود إلى تركيز لصدف أو محار، مشكلاً ما يدعى بالراسب المتخلف (Lag deposit). وعلى الرغم من أن معظم أصداف وحل الرصيف ذات نشأة علية (Autochthonous) بشكل رئيس إلا أنه تظهر أصداف مساقة من خارج بيئة المرسيب (Autochthonous)، هذا بالإضافة إلى كميات ضبئلة من المواد العضوية الاخرى عثل الحشب ودياتومات المياه العذبة وحبوب اللقاح (Spores) والخلايا البوفية (Spores). وقد وجدت في رصيف بحر الشيال أصداف كبيرة الحجم نقلت من بيئات مسطحات المد والجزر (Tidal flat environments) وترسبت في منطقة الرصيف، وذلك نتيجة طفو الثلج (Floating ice) أثناء أشهر الشناء.

ويشيع كثرة العقد الطينية الجيرية الغائطية (Faccal pellets) في رواسب وحل الرصيف. كما تشيع بنيات الاضطرابات الحيوية ومعظمها تكونَ بنيات حيوية هادمة أو مشعوه. ولكن هناك أيضًا البنيات الحيوية البناءة التشكيلية مثل المسالك ذات الاحجام والأشكال المختلفة والمسالك المملوءة.

ويشكل حمل الرواسب العالقة في الأنهار المصدر الرئيس لرواسب وحل الرصيف، ويطبيعة الحال يمر هذا الحمل عبر الإقليم الشاطئي ومن ثم يترسب على الرصيف البحري. وتتساوى في الأهمية أحمال الرواسب المعلقة الهائلة التي تنقلها الأنهار الصغيرة إلى البحر بتلك التي تنقلها الأنهار الأكبر حجرًا. وتشتمل العوامل التي تتحكم في عمليات الترسيب في الأرصفة القارية على كل من:

- مسافة مصدر الراسب من فوهة النهر.
 - سعة طاقة النهر على النقل.
- توفر أحجام الحبيبات المتنوعة في اليابسة.

وتعود نشأة بعض من رواسب الرصيف وخاصة تلك المتوافرة في المياه البحرية الدافئة إلى منشأ حيوي في الأصل. وبشكل على ربيا يكون للرواسب البركانية أو الريحية دور مهم في المشاركة والوجود بين رواسب الأرصفة القاربة. ومن أهم المعادن المكانية النشأة (Authigenic minerals) في بيشة الرصيف البحري هي: محدن الفوسفوريت، والجلوكونيت والكاموسيت. وأهم مصدر لرواسب الرصيف هي التجوية التحت ماثية لكل من المواد الصخرية الصلبة والرخوة. وتُعضَدُّ هذه العملية بنشاط الأحياء الثقيبة (Emery 1952, 1968) ، وقد ميُّز (Emery 1952, 1968) أنواع الرواسب التالية والموجودة على الأرصفة القاربة الحديثة وهي كالتالي:

- (أ) فتاتية (Detrital) ترسبت بواسطة الماء والهواء والمثلجة.
- (ب) حيوية (Biogenic) تتكون أساسًا من أصداف الكربونات والأغلفة الكلسية (Tests).
 - (ج) بركانية (Volcanic) حطام بركاني يقع بالقرب من البراكين.
 - (د) مكانية النشأة (فوسفوريت وجلوكونيت).
 - (هـ) متبقية (Residual) نواتج محلية لتجوية طبقة صخرية.
- ونستخلص عما سبيق أن هناك مجموعتين من الرواسب متوافرتين على الأرصفة القارية وهذه الرواسب هي:

۱ _ الرواسب الحديثة Modern sediments

وهذه تكون في توازن مع الظروف الحالية للترسيب، وهمي ربها تكون ذات نشأة مكانية أو انتقلت إلى هذه البيئة نتيجة لعوامل ترسيب نشطة.

Relict sediments _ رواسب متخلفة

وهذه تكون غير متوازية مع ظروف الترسيب الحالية.

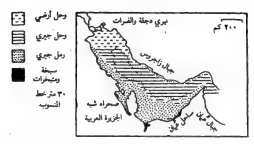
وتمثـل هذه الـرواسب رواسب قديمـة ترسبت تحت ظروف تختلف عن تلك الظروف السائدة في وقتنا الحاضر (انظر كلًا من: Emery 1968, Reineck and Singh 1975 .

ويوجد بشكل رئيس نوعان من الترسيب على الأرصفة القارية، وهذه هي : (١) ترسيب الفتات الأرضي Terrigenous sedimentation

ويشتمل هذا النوع من الترسيب على رواسب عمليات التجوية والحت والنقل الصادرة من أنشطة المد والجزر، والأمواج والتيارات البحرية التي تتعرض لها الأرصفة القدارية. وقد قام كل من: Stanley and Swift 1976, Burk and Drake 1974, Swift er من عمليات الترسيب الفتاتية القارية التي تأخذ مكانها على الأرصفة والحافات القارية الحديثة.

(۲) ترسيب الكربونات Carbonate sedimentation

ويشتمل هذا النوع من الترسيب على تكوين رواسب الكوبونات في الأرصفة (Shallow) القارية. ويحدث ترسيب رواسب الجبر في المياه البحرية القليلة العمق (Shallow) من نوعين. (marine platforms) من نوعين. (شكل الأولى منصات متصلة بالكتل الأرضية مثل تلك الموجودة في الساحل الجنوبي للخليج العسربي (شكل ١٩٥٥) وفي جنوب ولاية فلوريدا، في الولايات المتحدة الأمريكية، وتكون الثانية عبارة عن منصات بحرية منفصلة عن اليابسة وهي شرفات مياه بحرية قليلة العمق ولكنها مرتفعة من أعماق عيطية (Oceanic depth) مثل منصة جزر الباهاما أو شعاب الجزر المرجانية الحلقية (Blatt et al., 1980) في المحيط الهادي. وقد



شكل (١٨٥). خريطة إيضاحية لتوزيم الرواسب في وقتنا الحاضر في الحليج العربي. (عن: (Emery, 1956

وأشار (Selley, 1976, 1982, 1985) إلى أن رواسب الرصيف الحديث تشتمل على المثاقرة أنواع من الرواسب، وذلك طبقًا لما نوه به (Curray, 1965) ، وهذه الرواسب هي كالتالى:

راً) رواسب عصر البلايستوسين والتي أعيد ترسيبها لكي تكون في توازن مع بيئة المياه النشطة الحركة (Hydrodynamic environment) في وقتنا الحاضر.

 (ب) السرواسب المتخلفة (Relict sediments) والتي لم تتغير ولم تتأثر بالظروف السائدة في وقتنا الحاضر.

(ج) الرواسب المدفونة الآن تحت الغطاء الوحلي (Mud blanket).

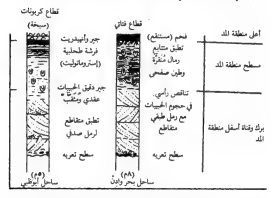
ويظهر النوع الأول عامة من رواسب الرصيف القاري في مياه قليلة العمق (Shallow waters) ، وداخل منطقة الشاطيء (Inshore) ، بينها يحتفظ بالنوع الثاني وهي الرواسب المتخلفة والعديمة التغيير في المياه العميقة (Deeper waters) وبالقرب من الحواف القارية (Continental margins) . وتظهر الرواسب المدفونة تحت العلين والمتخلفة من عصر البلايستوسين بالقرب من فوهات الأنهار الرئيسة في المناطق التي تكون فيها سرعات التيارات منخفضة أو معدومة ، يوضح (شكل ١٨٦) أن هناك ثلاث مناطق بيئية رئيسة تأخذ محلها على الأرصفة الحديثة :



شكل (١٨٦). نموذج رسويي لرصيف بحري. (عن: ١٨٦)

تقع منطقة (أ) بالقرب من الشاطيء وتحتوي على رواسب كل من رمل الحواجز (Tidal flats and ورواسب مسطحات المد والجزر والبرك الشاطئية (Sand bars) ورواسب مسطحات المد والجزر والبرك الشاطئية (Peats) وتكون (Pats) وتكون (Salt marshes) والحثّات (Peats). وتكون (Low-energy zone) والمثنّات (Salt marshes) المسبب وفرة أجسام الحواجز الرملية (Sand bars) أو الشّعاب (Reefs) خلفها وحميايتها من شدة نشاط الأمواج والتيارات البحرية وتشكل هذه الرواسب امتدادًا متفرعًا من رواسب الحواجز الشاطئية (Barrier coasts) ، (راجع ما سبق شرحه في هذا المؤضوع). وقد ذكر سابقًا أن التتابع السحني في هذه المنطقة يكون ذا تناقص حجمي المؤضوع). وقد ذكر سابقًا أن التتابع السحني في هذه المنطقة يكون ذا تناقص حجمي لووسب مسطحات المد والحزر والبرك الشاطئية. ويتحكم في سمك وحدات هذا المواطئ المضحات المد في المنطقة . وتتدرج رواسب مسطحات المد في المنطقة المتعربي مدى امتداد المد في المنطقة . وتتدرج رواسب مسطحات المد في المنطقء المقتانية الأرضية (Terrigenous coasts) من رمل كوارتزوز إلى طين وخث

سبخي. وتنشأ السبخات على امتداد الخطوط الشاطئية في سواحل المناطق القاحلة، كما هو الحال في منطقة الخليج العربي. وتُظهر هذه بالمقارنة تتابعًا تتدرج فيه أحجام الحبيبات كلما اتجهنا إلى أعلى القطاع، حيث تتكون وحدة القاعدة الصخرية عامة من رمل جبري محاري (Skeletal carbonates). ويتدرج هذا في الانجاه العلوي إلى أوحال جبرية من الجبس أو الأنهيدريت (شكل ١٨٧). وتوجد أحيانًا بين رواسب هذه المنطقة الأستروماتوليت. وقد وصفت الرواسب الدورية القديمة لهذا النوع من السبخة في المناطق القاحلة في بحث (Wood and Wolfe, 1969).



شكل (١٨٧). مقارنة بين قطاعين لتنايمات مسطحات المد في سبخات البيئات الفاحلة، والسرواسب الفتاتية في ساحل بحر وادِنْ الألماني، وتشكل الكربونات في ساحل أبوظبي. (عن: Evans, 1970)

وتكون بيئات مسطحات المد والبرك الشاطئية المعزولة نسبيًا محمية من البحر الهنتوح بواسطة المنطقة العالية الطاقة (High-energy 20ne) وهي المنطقة (ب) كما أشير إليها في (الشكل ١٩٦٦). وربيا تشغل هذه المنطقة بالجزر الواقية أو الحاجزة Barrier (المنقل ١٩٦٩) ونا بشغل هذه المنطقة بالجزر الواقية أو قد يشغل هذه المنطقة بشكل بديلي شعاب صحرية (Rock reefs) ، وأجسام رملية اموجودة في بيئات بحرية قليلة العمق (Sand shoals) وربيا تكون بيئة الرصيف العالية الطاقة بيئة تحاتية حيث تباجر حيث تناجر المنطقة من وإلى الشاطيء بواسطة انجراف المد (Tidal scour) ، ويندر أن تشكل هذه المنطقة بيئة ترسيب.

لزيد من التفاصيل المتعلقة بسخن الكاربونات في الأرصفة القارية راجع: Wilson, (1975); Enos, (1983); Scholle et al., (1983); Wilson and Jordan, (1983); Sellwood, (1986); Read, (1985); Collinson, (1986) and Boggs, (1995).

وقد درست بشكل كبر الأرصفة القارية العالية الطاقة الحديثة، وأحسن مثال على ذلك الرصيف القارى لشيال غرب أوروبا والذي قام بدراسته كل من: . Belderson et al., (1971); Kenyon and Stride, (1970); Stride, (1963) رواسب هذا الرصيف على رواسب مثلجية ومثلجية نهرية من عصر البلايستوسين. ولخص (Selley, 1976) أن هناك ثلاث سحنات يمكن تمييزها فوق الرصيف القاري. الأولى عبارة عن زلط يشغل أجزاءً من أرضية الرصيف حيث أزيح الرمل والوحل بواسطة نشاط تدفق تبارات المد (Tidal currents) وترك راسب الزلط المتُخلف والذي يسمى بالمصطلح (Lag gravel deposit) . وتمثل هذه بيئة تحاتية ، والثانية عبارة عن أحزمة أجسام رملية تقطع عبر طبقات زلط البحر وهذه تكون موازية لمحور تدفق المد. وتعتبر أجزاء أرضية الرصيف المغطاة بالرمل بيئات متوازنة. لأنه يتحرك فيها معظم الراسب من وإلى الشاطىء، ولكن ليس هناك ما يذكر من ترسيب الرمل بشكل, إجمالي. ويكون الشكل الطبقي الشاثم في هذه المناطق عبارة عن أمواج رمل وهي عبارة عن كثمان رمل كبرة ترسبت تحت الماء. ويصل ارتفاع هذه الكثبان إلى ٢٠ مترًا، ويصل اتساع طول هذه الأمواج إلى واحد كيلومتر تقريبًا. ويظهر على سطح هذه الأجسام الرملية علامات نيم وكثبان أصغر حجيًا. وتحتوي هذه الأجسام الرملية بدالخلها على تطبق متقاطع ويشار إلى هذه الكثبان الماثية بأجسـام رمل المد (Tidal)

(sand bodies ، راجع کلاً من:

Houbolt, (1968); Stride, (1970); De Raaf and Boersma, (1971); Swett et al., (1971); Reineck, (1971); Narayan, (1970); Johnson and Baldwin, (1986) and Walsh. (1987).

والنوع الثالث لراسب الرصيف القاري في شيال غرب أوروبا عبارة عن وصلات وحلية (Mud patches). وتتشكل هذه الأجسام الوحلية حيث تكون سرعات التيار منخفضة بشكل تام لكي تسمح لاستقرار الوحل من التعلق. وليس من الضروري أن تخف هذه الرواسب الوحلية مناطق مياه عميقة. وقد قورن الرصيف الأوروبي بمثيله من الأرصفة الفتاتية الحديثة في العالم، ووجد تشكيل أجسام رمل المد للرصيف المجرى في معظمها (راجم: (Jordan (1962), Keller and Richards (1967).

وتشغل بيئات البحر المقتوح والعميقة برواسب الطين الصفحي (Shales) أو الوحل الجيري (Micrites) ، ويرافق هذه الرواسب بنيات الترقق . وتمثل هذه البيئات منطقة (ج) كما أشير إليها في (الشكل ١٩٦٦) . وهي عبارة عن بيئة هادئة منخفضة الطاقة بشكل عام وذلك لعمق الماء وحيث تترسب الرواسب العالقة تحت مستوى تأثير قاعدة الأموابر.

وتظهر أرصفة الكربونات الحديثة (Modern carbonate shelves) تشكيلات عديدة مشابهة لتلك في أرصفة الفتات الأرضي (Terrigenous shelves). فعلى سبيل المثال يمكن تعريف ثلاث مناطق (شكل ١٨٥٥) من رواسب الوحل والرمل والزلط في الخليج العربي، وكما هو الحال في الأرصفة الفتاتية لشهال المحيط الأطلسي والتي سبق الحديث عنها. وتمثل رواسب السبخة رواسب مسطحات المد الممتدة داخل الشاطيء في حالة الخليج العربي.

وقد وصف تشكيل وأصل نشأة الرمل السرثي والصدفي Oolitic and skeletal () (sands الموجود في منصة رصيف الباهاما، في أبحاث كل من:

Newell and Rigby, (1957); Purdy, (1961, 1963); Imbrie and Buchanan, (1965) and Ball, (1967).

ويمكننا تلخيص ما سبق شرحه عن رواسب الأرصفة القارية الحديثة بقولنا إن بيئات هذه الأرصفة تحتوي على ثلاث مناطق وهي كالتالى: ١ ـ مناطق ترسيب الوحل وهي بيئة منخفضة الطاقة (وهذه قد تكون عميقة أو
 تكون محمية وقليلة العمق).

 لا _ مناطق توازن أو ترسيب بطيء لرمل المياه القليلة العمق (Sand shoals) وتمثل هذه بيئة عالية الطاقة .

٣ ـ مناطق توازن أو حتِّية والتي يوجد فيها الزلط وطبقة القاع.

كها أنه بالإمكان تمييز جميع هذه المناطق في كل من أرصفة الكربونات والفتات الأرضى، لمزيد من المعلومات عن هذا الموضوع راجع:

Selley, (1976, 1982, 1985); Scholle et al., (1983); Read, (1985); Collinson, (1986); Walsh, (1987); Glasby, (1986); Selley (1985, 1990, 1994), Boggs, (1995) and Raymond, (1995).

Y) بیثات شمابیة Reef environments

قبل أن نبدأ الحديث عن البيتات الشَّعابية يجب معرفة ما هي الكاتنات الحية أو المتعضيات (Organisms التي تشارك في بناء الشَّعاب وما هي أنواع الشَّعاب المتشكلة عنها. لذلك تكون مناقشتنا لهذا الموضوع كالتالي:

(أ) الأحياء البانية للشِّعاب

هناك نعط خاص من الحياة يتطور في البيئات الماثية وخاصة البيئة البحرية. ويشتمل هذا النعط الحيوي على تطور أنواع عديدة من المستعمرات اللافقارية في داخل المحيط الماثي بشكل عام وفي المحيط البحري بشكل خاص وربيا تشكل هذه الأحياء اللافقارية بنيات صخرية عضوية ذات شكل جبلي Mount-shaped ، يُبَتْ من الإفرازات الهيكلية لهذه الكائنات الحية. وتتيجة لنمو هذه الإفرازات في أماكن وجود الكائنات الحية، تتراكم هذه النواتج وتتصلب وتبقى في علها مشكلة ما يعرف بمصطلح الصخور الحيوية (Bioherms) ، (Cummings, 1932) ، وهي الصخور الشمابية أو البنية الصخرية المضوية ذات الشكل المرقم من القاع ولكن تحت سطح الماء، والتي بنيت نتيجة النمو المكاني من الإفراز الهيكلي للأحياء الثابتة في أرضية المحيط الماثي وتعرف هذه الأحياء باسم الأحياء اللاعتقية والمتطفلة واحدة (Sessile organisms) ، وهي أحياء تُنبَّت نفسها في راسب القاع وتبقى في منطقة واحدة

خلال فترة حياتها وقد تكون متفرقة أو على هيئة مستعمرات. وتشكل هذه الصخور العضوية المتراكمة من الإفرازات الهيكلية لهذه الأحياء ما يعرف الآن بالشعاب (Reefs) وتُعرف الشَّعاب عامة بالبنيات الصخرية العضوية الصلبة والمقاومة للأمواج. وتبنى بشكل كبير من المرجانيات (Corals) ، (Corals) وتضم الأحياء العالقة بشكل كبير من المرجانيات (Planktonic organisms) ، والتي تفرز أجزاء صلبة متكونة من كربونات الكالسيوم أو السلكا، كلاً من:

- ١ ـ فورامنيفر (Foraminifera) حيوان يفرز كلسيت المُنَخْرَبَات (الفورامنيفرا).
 - ٢ ـ كوكو ليثيفوريدز (Coccolithiphorids) نبات يفرز كلسيت الكوكوليت.
 - ۳ راديولاريا (Radiolaria) حيوان يفر ز سليكا الشعاعيات.
 - ٤ ـ دياتومات (Diatoms) نبات يفرز سليكا الدياتوم (المشطورات).
 - وقد أشار (Jones and Endean, 1973) إلى تنوع الأحياء في الشعاب الحديثة .

ويستخدم مصطلح (Nonreef bioherm) للإنسارة إلى المتراكبات الصخرية الحيوية غير الشَّعابية. وتفتقد هذه التراكبات خاصية البُنية الصلبة وتكون غير مقاومة للأمواج ومثال ذلك تراكبات المحاريات (Oysters) والطحالب القبيلية (A hermatypic corals) والمرجانيات الشَّعابية (A hermatypic corals).

وتشمل الأحياء البانية للشعاب والصخور الخيوية (القديمة وأحيانًا الحديثة) كلاً من: الطحالب الجبرية (Calcareous algae) ، والإسفنجيات الجبرية (Calcareous الحبرية (Calcareous المفارزة أو المخرجة للجبر (Lime-secreting annelids) ، والخزازيات المتميئة (Bryozoans) ، والخزازيات (Bryozoans) وأنواع معينة من عضديات القدم من العصر البرمي (Permian brachiopods) ، وأنواع مختلفة من مرجانيات العصر القديم والأستروماتوليت (Paleozoic tabulate corals, tetracorals, and وأركومياثيدز من عصر الكامري (Cambrian archeocyathids) . (Cambrian archeocyathids)

ويستخدم المصطلح طبقات أحيائية (Biostrome) ، (Cumings, 1932) ، (Sheetlike بالإشعارة إلى الصخور الشعابية أو التراكم الصفحي أو الغطائي (Sheetlike كالمسادة (Skeletal debris) ، ومثال ذلك طبقات الأصداف (Crinoid beds) ، وطبقات المجان (Coral beds) ، وطبقات المجان (Crinoid beds)

. وتمثل بعض الأستروماتوليت تراكيات صخرية حيوية أو صخور شَّعابية (Bioherms) والبعض الآخر تراكيات صفائحية (Biostromes) لصخور شعابية .

(ب) تصنيف الشُّعاب

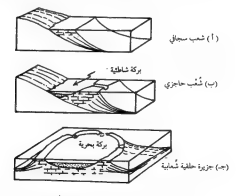
وعامة يمكن تصنيف الشُّعاب إلى مجموعتين كبرتين:

ا ـ الشُّعاب المنطيلة Elongated reefs

ويشتمل هذا النوع على:

(أ) الشَّماب السجافية (Fringing Reefs): وهي تكون متاخة وملتصقة بكتلة الباسة بالقرب من الشاطيء أو تكون متاخة لجزيرة من الجزر في وسط المحيط، (شكل ١٨٧).

(ب) الشَّماب الحاجزة (Barrier Reefs): وهذه تكون موازية لخط الشاطيء ولكن منفصلة عنه بوجود البرك الشاطئية بين الشَّعْب والشاطيء (شكل ١٨٨).



شكل (١٨٨). الأنواع الرئيسة للشعاب الموجودة في وقتنا الحاضر. (عن: Selley, 1978)

وأحسن مثـال لهـذا النوع من الشّعاب هو شُعْب الحاجز العظيم في أستراليا (Maxwell, 1968) .

وقد تكون شبه داثرية وتحوي بداخلها بركة شاطئية بحرية (Lagoon) وتسمى في هذه الحالة شُعب الجزر الحلقية المرجانية (Atoll) (شكلا: ۱۸۸ ، ۱۸۹).

Y _ الشُّعاب المنفردة أو المنعزلة Isolated reefs

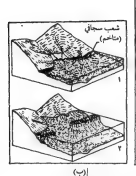
ويشتمل هذا النوع على:

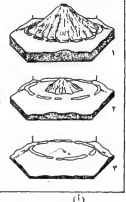
(أ) الشَّماب القَرْنية (Pinnacle reets): وهذه تكون منفصلة عن الشاطيء وذات ننوه رأسي يشبه تحدب الرمح أو القرن. ويصل ارتفاعها عدة أمتار فوق قاع البحر.

(ب) الشَّعاب المبعثرة أو القِطَعيَّة (Patch reels): وهذه تكون صغيرة الحجم
 ومنتشرة بشكل قطع على أرضية البحر وذات أقطار قصيرة المقاس (شكل ١٩٠).

(ج) أصل نشأة الشعاب

لقد نوقش أصل نشأة الشّعاب المرجانية الحديثة في الأقاليم المدارية (Modern المدارية (Atols) أو الجزر المتكونة من احزمة شعابية مرجانية غيط بركة شاطئية بحرية (Lagoon) في الوسط منذ أن نشرت نظرية نشارل دَارُّون عن ظاهرة الانخفاض (Subsidence) في عام ١٩٣٧م (راجع: نظرية نشارل دَارُّون عن ظاهرة الانخفاض (Subsidence) في عام ١٩٣٧م (راجع: وتتسع وقعتها في مياه البحار المدارية (Tropical seas) فقد نوه دَارُون أن الشّعاب المرجانية تنمو وزدهر وتتح ظروف انخفاض تدريجي لمستوى معلع ماء البحر يمكن أن تنمو الشّعاب المرجانية السجافية بجزيرة ما أو بشاطيء البابسة الرئيسة ويكون النمو في الاتجاه الرامي المبحانية المنافق المنافق المبحرة عنوطية بركانية الأصل وعاطة بشُعب وانغمرت نتيجة لثقلها تحت مستوى ماء البحر (Submerged) فإنها تدريجيًّا تصبح صغيرة في الحجم وتتسع رقعة البركة الشاطئية البحرية (Lagoon) بشكل لاحق بين الشُعب والجزيرة وربها في النهاية تختفي الجزيرة كلية وقتل البركة البحرية علها وتصبح عاطة بوطئة أو جزيرة مرجانية بيضاوية الشكل (شكل 194 أ).

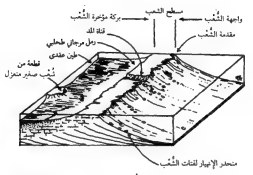




شكل (١٨٩). نظرية دارُون لمراحل تشكيل الجزر الشَّعابية والحواجز الشَّعابية:

(أ) جزيرة شعابية تشكلت نتيجة غرق جزيرة بركانية مخروطية:

- ١ شعب سجافي ومتاخم لشاطيء كتلة اليابسة حيث ينمو حول غروط
 ١٠ كاني.
- ٢ ينمو الشعب في الاتجاه إلى أعلى كليا انغمر المخروط البركاني مكونًا شعب حاجزى.
- بشكل حدثي لاحق يصبح المخروط البركان مفمور كلية تحت الماء ونتيجة انمو الشفب تتشكل الجزيرة الشمايية في الهابة.
 (من: (Shepard 1963, Longwell et al., 1969)
 - (ب) يتشكل شمب الحاجز نتيجة انفهار كتلة اليابسة تحت ماه البحر.
 - ١ . يتمو الشعب السجافي بالقرب من خط الشاطيء.
- ل حندما تنخمر كتلة اليابسة تحت ماه البحر ينمو الشّعب في الاتجاه إلى
 أعلى مكونًا شّعب الحاجز ويكون متفصلًا عن خط الشّاطيء بواسطة بركة الشّاطيء المستطيلة. (عن: Strabler and Strabler, 1973)



شكل (١٩٠). التوزيع الجغرافي والسحني لِشُعْب عضوي حديث. (عن: Selley, 1976, 1982)

وإذا انخفض (Submerged) الشَّهُ المُلتصق بالبابسة في البداية فإنه ينشأ عن هذا الانغيار (Submergence) شَعْب حاجزي مستطيل (Elongated barrier reef) . ويأخذ الشَّعب الحاجز وضعًا موازيًا لخط الشاطيء ويفصل بين الشاطيء والشُّعب بركة شاطية بحرية (Lagoon) (شكل ١٨٦٣).

وبالرغم من مساندة وتأييد كثير من الباحثين لفكرة الانخفاض (Subsidence) الني أنى بها العالم دَارُون عن أصل نشأة الشّعاب بانواعها الثلاثة إلا أن اقتراحه الذي ينص على أن الأنواع الثلاثة من الشَّعاب (الشَّعاب السجافية، الشَّعاب الحاجزة، وشَّعاب الحزر الحَلَقية المرجانية ـ Atolls تشكل تتابعًا ذا نشأة واحدة، لم يلق تأييدًا مباشرًا من قبل كثير من الدارسين. فقد تصور دَارُون أنه أينا تنخم أو تغرق (Sank) جزيرة غروطية بسبب ثقلها تحت ماء البحر وتنعو الشَّعاب في الاتجاه إلى على، عندثذ تشكل الأنواع الثلاثة من الشَّعاب تتابعًا متطور البنية. كها اقترح دَارُون إمكانية نمو شُعاب الجزر الحَلَقيَّة المرجانية (Atolls) من انخفاض سطح مسطح جدزيرة ما وبهذا لا يعر النمو خلال مواحل تشكيل الشَّعاب السجافية والشَّعاب الحاجزة. ولقد أشارت

الدراسات التفصيلية لجميع شِعَاب الجزر الحلقية المرجانية (Atolls) إلى أنَّ هذا النوع من الشَّعاب ينمو عل منصات طبقية دائرية (Circular platforms) أو رصيف مسطح دائري والتي كانت مبدئيًّا مسطحة (أو قليلة الميل) ولكن ليست غروطية على الإطلاق.

وكان دالي (1919, 1915, 1919) المنافس الرئيس لافتراض ذارون الذي ينص على أن أصل نشأة الشُّعاب يعود إلى غرق الجزر المخروطية. فأتى دالي بنظريته التي تشير إلى تحكم الجليد في أصل نشأة الشعاب فقد نوه دالي عن مصاحبة فوبان الجليد لارتفاع مستوى منسوب البحر وهذا يعطي الأمواج قدرة على تسوية سطح أي شُعب سجافي (Fringing reef) مكتوف مسبقاً. وعندما يرتفع بشكل للحق مستوى سطح المسجوعبر شُعْب مستو جزئيًا فإنه بالإمكان أن يتشكل شعب حاجز (Barrier reef) المجانية وذاكان الشُعْب المخمور مكتمل الأستواء فإنه عندئذ يتشكل شعب الجزر الحَلَقِيَّة المرجانية (Subsidence). وكما أسندت وثبتت نظرية الانخفاض (Atolis) لِذَارُون من نشأة الشُّعاب الحديثة فقد ثبتت أيضًا نظرية ارتفاع وانخفاض مستوى البحر لدالي وأصبحت تشكل عوامل مهمة في أصل نشأة الشُّعاب الحديثة (Friedman and .

وقد روجعت مسائل تعريف وتصنيف الشعاب في أعيال كل من: , Dunham, في أعيال كل من : , (1970), Braithwaite (1973) and Heckel (1974)

(د) خصائص بيئة الشُّعاب

(أ) تنمو معظم الشَّعاب الحديثة في بحار قليلة العمق وهي أكثر انتشارًا في الأقاليم المدارية (Tropical regions).

(ب) تنوع عوامل الظروف التي تعدد نمو الشعاب فيها ولكن تتشكل الشُعاب عامة بشكل جدد في مياه يقل عمقها عن ٣٥ فاتومًا، (١ فاترم = حوالي ٢ أقدام، وهي وحدة صوتية يقاس بها عمق الماء)، وملوحتها بين ٧٧ و٤٠ درجة لكل ألف وحددة قياسية، وحرارتها نادرًا ما تنخفض تحت ٢٠٣م تقريبًا، (Shepard 1963b, .

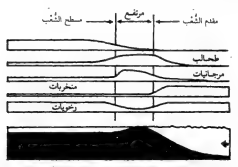
(ج.) حيث إنه أصبح مقبولًا لدى كثير من البحاث إمكانية تشكيل الشُّعاب العضوية تحت مياه تعكس معدلات واسعة النطاق من حيث مقياس العمق ودرجات

الحرارة ودرجات الملوحة المتنوعة، لذلك نجد إمكانية نمو شُعاب الطحالب الجيرية والرخويات (Molluses) في مياه البحرات.

(د) يمكن أن تتكون الشَّعاب البحرية تقريبًا من أي من الأحياء الجليسة (لا.(Lime) اللَّفقارية (كسيد الكالسيوم أو الجير (Teichert 1958b, Maksimova 1972).

(هـ) بغض النظر عن كل ما سبق ذكره عن الظروف التي تتشكل فيها الشُعاب، فإن معظم الشُّعاب الحديثة تنمو في مياه بحرية قليلة العمق ودافئة وصافية وتحتوي هذه على أحياء مرجانية بانية لِلشُّعاب بكميات جيدة (1994, 1982, 1976).

(و) هناك أنواع مختلفة للأحياء التي تساعد على بناء الشعاب (راجع ما سبق شرحه في فقرة ا) ومناطق تكاثر هذه الأحياء موضحة في شكل (١٩١).



شكل (١٩١). قطاع جاتبي يوضمح البنية التكوينية والمناطق البيئية لِشُعْب فلوريدا الحديث. (عن: Ginsturg, 1956)

(ز) تقسم الشُّعـاب الحديثة إلى ثلاث وحدات جغرافية عيزة (شكل ١٩٠) وهي كالتالى:

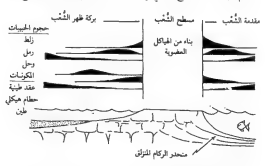
١ _ واجهة أو مقدمة الشُّعْب (Fore-reef) أو (Reef front).

Y _ مسطح الشُّعب (Reef flat).

٣ _ ظهر الشعب (Back-reef).

ويوضح (الشكل ١٩٢) ملخص القطاع العرضي لِشُعُب حديث ويظهر عليه الـوحـدات الجيومـورفـولـوجية الثـالاث ورواسبها المتنوعة. ويمكننا الآن أن نصف خصائص وعيزات الوحدات الثلاث للشُّعُب الحديث كالتالي:

١ ـ واجهة الشَّعْب: يعرف هذا الجزء من الشَّعْب بمقدمة الشُّعْب وهي حافة الشُّعْب المُستَعِب المتحدرة في اتجاه البحر وتكون دائيًا مغطاة برواسب منحدرة من أعلى الشُّعْب ومتراكمة عند القاعدة، ويطلق عليها ركام شُعْبي (Reef talus). ويتكون المنحدر من حطام عضوي متكسر من مقدمة جسم الشُّعْب ويتدرج توزيع أحجام حبيبات هذا الحطام عبر المنحدر بمنهاج تناقعي في اتجاه عمق الماء أو في اتجاه البحر المفتوح. كها



شكل (١٩٧). قطاع جانبي يلخص الظواهر السطحية والرواسب في شُعُب حديث. (عن: (Selley, 1978

تتناقص درجة الانحدار في اتجاه البحر. وربها توجد بشكل مباشر عند قدم مقدمة الشُعب (أو قاعدته) كبب (Boulders) في المياه المتعمقة. ويتم تناقص أحجام حبيبات الراسب هنا من مُدَمَّلُكَات ورواهص جبرية (Calcirudite) عند قدم المنحدر إلى رمل جبري (Calcirudite) عند قدم المنحدر. جبري (Calcarenite) عند أبعد عمق للمنحدر. ويكون الركام (Talus) مستعمر من قبل المرجانيات والطحالب الكلسية وأحياء لافقارية أخرى. والتي تساعد على تماسك كسر الحطام بعضها البعض. ويعكس هذا الركام الشمي تطبقاً رديء الميل في اتجاه البحر ولكن ربها مجتفظ بهذا النطبق الترسيبي الماثل في اتجاه البحر ولكن ربها مجتفظ بهذا النطبق الترسيبي الماثل في اتجاه البحر ولكن ربها مجتفظ بهذا الركام الهابط أو المنافل الم

٧ - مسطح الشّعْب: ويتمثل هذا الجزء في الشُّعْب نفسه والذي يتكون من صخور مقاومة من الهياكل العضوية الكلسية (Calcareous) ، والتي تشكلت من نواتج أو إفرازات الأحياء الثابتة في منطقة الشُّعْب والتي تشكل مستعمرة حيوية متطفلة (Sessile organisms). ويكون أعلى الشُّعْب مسطحًا (Flat) وذلك لعدم مقدرة الأحياء على تحمل العيش تحت الهواء لفترة طويلة. هذا بالإضافة إلى تآكل وتسوي السطح العلوي للشُّعْب بواسطة نشاط الموج وغالبًا يقطع الشُّعب بقنوات موجهة في اتجاه البحر، تعرف بقنوات المد (شكل ١٩٥٠). وتصبح أحيانًا أعالي القنوات مفرطة النمو لتشكل ما يعرف بالأنفاق البحرية (Submarine tunnels). وتحتوي الشُعاب الحديثة على حوالي ٨٠٪ مسامية أولية (Emery, 1956) ، وهذه موجودة بين مسامات الجسب حالي ٠٨٪ مسامية أولية (Emery, 1956) ، وهذه موجودة بين مسامات الجسب المديد المسامية بشكل تدريجي مع مرور الزمن وذلك بسبب المديد المسامات بالوحل الجبري وأيضًا نتيجة عملية السمنتة المتأخرة وتشكيل المواد اللاحة في الفراغات.

٣ ـ ظهر الشَّمْب: ويشكل ظهر الشَّمْب بمثابة الدرع أو الحامي للبركة البحرية العليلة العمق (Shallow water lagoon) من نشاط أمواج البحر المفتوح. ويغطي أرضية البركة الشاطئية البحرية وحل جبري في أجزائها المعيقة ورمل في المناطق المضعلوبة والأقل عمقًا. وتتكون رواسب البركة الشاطئية من عقد كروية طينية جبرية (Coral sands) ورمل المرجانيات (Foraminiferal sands) ورمل المرجانيات (Coral sands)

وطحالب كلسية مجتمعة مع رمال هيكلية (Skeletal sands) ووحل جيري. وربيا تنشر في منطقة البركة الشاطئية البحرية (Lagoon) قِيطُة شِمَابِيَّة (Patch reefs) غير منتظمة الشكل وبأحجام متفاوتة المقاسات ولكنها تكون عامة أصغر بكثير من الشُّعْب الرئيس. وتزداد أحجام الحبيبات عبر البركة الشاطئية البحرية في اتجاه الشُّعْب وتصبح في بعض الأماكن رصيصية (Conglomeratic) بسبب الحيطام العضوي المتكسر من الشُّعْب والمنطقة (Selley 1976, 1978) في المنطقة (Selley 1976, 1978).

(هـ) خصائص وعيزات عامة عن الشَّماب

 ا يتحكم في الشَّعْب وتوزيع السُّحَنْ المشاركة له كل من التغييرات في مستوى البحر، والوضع التكتوني في منطقة الشَّعْب، والأحياء المرجودة في هذه المنطقة، ودرجة حرارة وملوحة وعمق مياه البحر في منطقة الشَّعْب.

٧ - إذا بقي مستوى البحر ثابتًا فإن الشَّعْب سيزحف في اتجاه البحر عبر ركام منحدرة كما هو الحال بالنسبة لشعاب عصر البرمي في غرب ولاية تكساس. وإذا ارتفع مستوى البحر ببطء فإن الشُّعْب سيرتفع بناؤه ويدون هجرة سيحينية جانبية، أو أنه سيتقدم بناء الشُّعْب في اتجاه البابسة عبر سُحنُ البركة الشاطئة (Lagoonal facies) الموجودة خلف الشعب. مثال ذلك شِعَاب عصر الديفوني في استراليا Lowry, 1966) (Lowry, 1966) . إن أي ارتفاع سريع في مستوى البحر سيقتل الشُّعْب وذلك بسبب في هجرة الشُّعْب وذلك بسبب في هجرة الشُّعْب وذلك بسبب في هجرة الشُّعب وذلك بسبب في المجاه المحر، وفي الاتجاء السفلي. ويندر وجود مثل هذا التتابع لأنه عندما يتراجع في مستوى البحر سيقضي على الشُّعْب في الحال المواء لها. كيا أن الانخفاض السريع في مستوى البحر سيقضي على الشُّعْب في الحال وذلك نتيجة انكشاف الشُّعْب لمتزايد. ومن هنا يمكن أن ندرك أن التذبذب في مستوى البحر سيؤثر بشكل هام على المقاس الحجمي للشُّعْب وفي السحنات المرافقة له.

٣ ـ إن العامل الرئيس الثاني والمتحكم في شكل الشَّعْب الهندسي Reef و الوضع التكتوني في منطقة تكوين الشُّعْب، وهو في غاية الأهمية لأنه يتسبب في رفع طبقة البحر إلى قرب مستواه وهو العمق المناسب لتشكيل وبناء الشُّعْب عليها. و وشكل قاعدي فإن الشُّعاب تكون نموذجية البناء والنمو على الأرصفة

التكتنونية (Tectonic shelves) حيث يكون الـترسيب بحـري غير عميق وخاليًّا من الفتاتات المساقة من اليابسة. وبهذه الحلفية العريضة يمكن أن نميز أربعة أنواع شبه رُتُبِيَّة رئيسة من الشَّعاب:

(.أ) تشكل الشماب العادية عند حافة رصيف حيث تتدرج إلى حوض بحري عميق. وربها تتشكل على طول هذه التوجهات (Trends) ويشكل مواز لشعاب حاجزة (Barrier reefs) ، أو تكون على صورة خطوط غير متصلة لقطع شمايية (Patch reefs) وربها تكون حافة الرصيف عبارة عن صدع ، وتبنى الشعاب على طول امتداد قمة مقطع الصدع (Fault scarp) .

(ب) قد يكون الرصيف عميقًا جدًّا أحيانًا ولا يسمح بتشكيل الشَّعْب عليه (م) قد يكون الرسيب المصاحبة على القمم المتحدبة (Anticlinal crests) تحضر طبقة البحر إلى العمق الكافي والمناسب لكي يتطور بناء الشَّعاب عليها (Terry). and Williams, 1969)

(ج) وبشكل مماثل يمكن للثورانات البركانية التي تحدث على أرضية البحر أن تبني تراكيات من الحمم إلى أن يصل ارتفاعها إلى عمق مناسب حيث إنه قد تستعمر قممها بأحياء بانية الشَّعاب (Massa, 1965). وتمثل هذه الجزر الحَلَقِيَّة المرجانية (Atolls).

(د) الموضع المرابع من الشّعاب بيوجمد على الأرصفة حيث تكون القِطَع الشَّمَـابية (Patch reefs) موزعـة بشكل غير منتظم فوق مساحة متسعة، ومثال ذلك طبقات الشَّعاب الموجودة على حافة المدرع الكندي (Lowenstam, 1950).

٤ - العامل الثالث والمتحكم في شكل الشَّعْب الحجمي الهندسي المصاحبة هو الأحياء البانية للشُّعْب وعمق الماء. فقد دلت السحنات المشاركة للشُعاب القديمة بأنها تكونت بشكل عام في بيئات رصيفية قليلة العمق (Shallow shelf environments).
وإذا صحح أن الشَّعاب القديمة نمت في مياه قليلة العمق فإن نموها يجب أن يكون مقيدًا بشدة تذبذب أو تغيير مستوى البحر. ولا يمكن للاحياء الشَّعابية أن تبنى فوق مستوى سطح البحر حيث إنها تموت من التعرض المستديم للهواء. وبشكل عائل لا يمكن أن تنمو عند عمق عظيم لكون الطحالب نبات لايعيش إلا في منطقة تتخللها يمكن أن تنمو عند عمق عظيم لكون الطحالب نبات لايعيش إلا في منطقة تتخللها

أشعة الشمس (Photic zone). ومن الأشياء المشيرة للتعجب والاستغراب هو وجود الشّعاب بأعيار متفاوتة من عصر ما قبل الكمبري إلى يومنا الحاضر، ومع هذا تظهر جميعها تماثلاً في الأشكال الهندسية (Geometries) وفي الرواسب شبّه السّعنية (Sube, 1978).

 تظهر الشَّعابُ ثلاثة خصائص غير عادية، وهذه بدورها تكون ذات أهمية قصوى لأنها تعكس تاريخ الشَّعاب بعد ترسيبها أو بعد تكوينها. هذه الحصائص
 كالتالى:

(أ) تتشكل الشُّعاب وبها نسبة عالية من المسامية الأولية.

(ب) تتصلب أو تتصخر الشَّعاب عند وقت تشكيلها، وتكون درجة الإحكام
 (Compaction) ضئيلة ويشكل بدائي تحفظ بمساميتها الأولية.

(ج) تتشكل الشعاب من معادن غير ثابتة كيميائيًا (من الكلسيت والأراجونيت بشكل شائع). وبشكل لاحق يمكن لهذه المعادن أن تتعرض لتغيرات كيمياثية متنوعة بسبب التفاعلات مع محاليل المسام الدّوارة (Circulating pore fluids) ويشكل قاعدي يمكن أن نميز نوعين من التغيرات المابعدية (Diagenetic changes) في الشعاب: معدنية، ونسيجية. وتكون هذه التغيرات ذات علاقة متداخلة. مبدئيًّا، تتغير الماد الهيكلية الأراجونيتية إلى كلسيت متعـدد التشكل وثابت. وينتج عن هذا زيادة في الحجم الصخري وبشكل لاحق تناقص في المسامية والنفاذية (Hoskin, 1966) ، أيضًا راجع ماسبق شرحه عن التغييرات المابعدية في صخور الكربونات ـ الفصل السابع. وأشار (Friedman, 1964) إلى أن هذه العملية تحدث بمعدلات مختلفة في مناطق مختلفة من معقد الشُّعْب، وذلك بسبب اختلاف حيات جسيات الكربونات المتنوعة. وبشكل لاحق أو مصاحب لتفسر معدن الأراجيونيت إلى كلسيت، فربسا تكون الكربونات غنية بمعدن المغنسيوم والمساق من ماء البحر والمتغير إلى دلوميت. وهذا سوف بحدث تقلصًا في الحجم الكلي للصخر (حوالي ١٣٪) وبشكل معاكس ينتج عن ذلك تكوين مسامية ثانوية في الصخر، وهي مسامية بين بلورات الدلوميت Chilingar and Terry, 1964) . وهنـاك صنف آخـر من عملية النشأة المابعدية والتي تحدث في الشُّعاب، وهي عملية السلكنة أو التسلكن (Silicification) ، وهذه غالبًا ما تشتمل على الإحلال الاختياري لكثير من الأحافير (Newell et al., 1953).

ويصاحب هذا التغير الكيميائي تعديل نسيجي لطراز الشُّعْب (Reef fabric) . فربيا تنقص المسامية الأولية بعد فترة الترسيب بوقت قصير وذلك نتيجة تخلل (Infiltration) وحل الكربونات الناعمة والتي تكونت من تكسر فتات الطحالب الجيرية. وربيا يتم تناقص المسامية من مل، الفراغات بالكلسيت المتبلور (Sparry calcite) والذي يصاحبه إعادة تبلور للهياكل الجيرية وتطور نمو الكلسيت. وتسبب جميع هده التغييرات تناقصًا في المسامية، وغالبًا تهدم عملية الدُّلمّة (Dolomitization) المرافقة، جميع علامات الطراز العضوي الأصلي للشُّعْب. وبشكل متتابع ربها تتكون مسامية ثانوية نتيجة المحاليل المتدفقة على طول امتداد المكاسر (Fractures) ويرافق ذلك تكوين مسامية القوالب الحيوية (Biomoldic) ، والثقوب (Vugs). ويمكن أن نلاحظ بما سبق أن عملية النشأة المابعدية التي تحدث في الشُّعْب، عملية معقدة وهي عبارة عن دالة لكل من الأحافير الأصلية، والتكوين المعدني الصخرى، وكيمياء السوائب التي تتحرك بشكل دائري ولاحق في داخل صخور الشُّعْب. كما سبق مناقشته في الفصل السابع، إن إعادة التبلور ربها تهدم بشكل كلى الطراز العضوى الأولى للشُّعْبِ. ثانيًا، بالرغم من أن الشِّعاب القديمة غالبًا تكون عالية المسامية، إلا أنه ربيا لا تعطى النوعية وتوزيع المسامية أي علاقة بتلك المسامية التي وجدت عند وقت تكوينها.

٣ ـ تقع أهمية دراسة الشَّعاب وأصل نشأتها وعملية النشأة المابعدية بها لأن الصخور الشعابية غالبًا ما تكون مُتَعَلِّزَة وتشكل خزانات مضيافة للنفط والغاز الطبيعي (راجع: Selley 1976, 1978) . ولمزيد من المعلومات المتقدمة في هذا الموضوع، راجم المراجم التالية:

Wilson, (1975); Selley, (1978, 1985, 1990, 1994); Friedman and Sanders, (1978); Reading, (1981, 1986); Raymond, (1995) and Boggs, (1995).

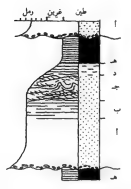
٣ ـ بيثات العَكْر

يطلق على رواسب العَكْـر مصطلح (Turbidites) ، ونتتج هذه الرواسب من ترسيب ثيار العَكْر أو الاضطراب (Turbidity current). ويشير تيار العَكْر إلى تيار عالي

الكثافة يتدفق تحت سطح ماثي منحدر أو منتشر بشكل أفقي. ويتم ذلك عندما يلتقي جسمان من الماء ذوا كثافة مختلفة، فيميل جسم الماء الأكثر كثافة إلى أن يتدفق وينتشر تحت الجسم المائي الأقل كثافة. ويزيد من كثافة الجسم المائي ارتفاع نسبة الرواسب العالقة فيه . لذلك ربها يتدفق تيار العُكُّر الغني برواسب رقائقية عالقة وذو كثافة عالية في اتجاه منحدر وينتشر تحت جسم ماء صافي ومنخفض الكثافة. ويتزايد وجود مثل هذه التيارات العَكرة في البحار وذلك بسبب الاختلافات المصاحبة في درجة كل من الحرارة والملوحة (راجع ماسبق شرحه عن تيارات العُكْر في الفصل الرابع، تحت عنوان رواسب تيارات العَكْنَ. ويطلق في كثير من الأحيان مصطلح الفِلِشْ (Flysch) على رواسب تيارات العكر. ويشير مصطلح رواسب الفِلِشْ إلى تتابعات سميكة لطبقات رمل متداخلة طبقيًّا (Interbedded) مع طبقات طين صفحى. وعامة تُظهر طبقات الرمل قاعدات تحاتية (Erosional bases) وتكون داخليًا ذات تدرج حبيبي. ويحتوي الطين الصفحي على أحافير بحرية. (راجع كل من: Hsu 1970, Dzulinsky and Walton) 1965 . ويعتقد كثير من الجيولوجيين أن رمل الفِلش يتمثل في رواسب العَكْر (Turbidites). وأن كثيرًا من رمل الفِلش ولكن ليس جميعها متمثلة في الجربواكي (Greywackes). ولذلك أصبح تبادل استخدام المصطلحات (Flysch) و (Turbidite) و (Greywacke) أمرًا شائعًا. وينتج عن هذا إساءة في استخدام أي منهم. لأن مصطلح الفلش يصف سِحْنَة من السَّحَنُّ، ويشير مصطلح الجريواكي إلى بترغرافية صخر معين من الصخور، ويتضمن مصطلح العَكْر وصف الطريقة أو العملية التي ترسب بها راسب معين. وقد أوضحنا سابقًا أن راسب العُكُر (Turbidite) عبارة عن راسب ترسب بواسطة تيار المُكر. والجريواكي عبارة عن رمل سيء التصنيف ويحتوي على كمية كبيرة من راسب الأرضية (Matrix) وبه كلسيت متبلور (spar) أو كسر صخرية .(Rock fragments)

خصائص وعيزات رواسب العَكْر

يوضح (شكل ١٩٣) قطاع عمودي نموذجي لراسب العُكْر والذي اقتبس من عمل (Bouma, 1962). ويوحي هذا القطاع إلى أن تعريف أو تمييز رواسب العكر تتم



شكل (۱۹۳). تنايع سحني عام لوحدة رواسب العكر. تمثل الحروف الأبجدية خمسة وحدات سمنية غتلفة متمامدة التنابع . (عن : Bouma, 1962)

عن طريق معرفة مجموع عدة خصائص وليس من معرفة خاصية واحدة فقط. ويمكن من هذا القطاع الاستدلال على تواجد عدة بنيات رسوبية في رواسب العكر. ويلخص الجدول (٣٧) مجموع هذه البنيات الرسوبية والتي قام بإيضاحها وتعريفها (٢٩٥) (Pettijohn ، ونوجز تفسير البنيات الرسوبية المرافقة لتيارات العكر كها فسرها كل من: (Walker (1965), Harms and Fahnestock (1965), Hubert (1967) كالتالى:

يقوم تيار العكر بحت وتشكيل أنواع متنوعة من البنيات الرسوبية على أسطح وحلية ، ويتبع ذلك ترسيب رواسب المُكُّر تحت ظروف تيارات فاترة (Waning) . فترسبت وحدة دأء المصمتة ، وربها تكون قد ترسبت على هيئة كئبان مضادة (Antidunes) تحت نظام التدفق العالي (Upper flow regime) . كها رسب تدفق الطلقة (Shooting flow) ، الوحدة «ب» المترققة ، ورسب نظام التدفق المنخفض (Shooting flow)

جدول (٣٧). البنيات الرسوبية المصاحبة لرواسب العَكْر.

تأثير البنية	سبب العملية
تآكلات التيار مثال ذلك علامات الأبواق، القنوات، التآكل والملء. والمستحدة في أسفل التيار من الحصوات والأصداف إلخ. علامات الأداة مثل علامات الخداة مثل علامات الخداة مثل علامات الخداة مثل علامات المنطع الصغيرة على سطح القاع.	حت (تعرية)
تطبق متدرج . ترقق . ترقق متفاطع دقيق .	الزمن ترسيب ا
ترقق مشوه قوالب الحمل، هوابط، انزلاقات، ثمزق، قواطع الرمل، براكين رملية	ل تشوه

(Pettijohn and Potter, 1964 : غن)

regime) , وحدة وجه ذات الترقق المتقاطع الصغير الحجم . وقد أعطى (Walker براحم . وقد أعطى (Walker براحم . وقد يشير (1965 عدة تفسيرات لطبقة الغرين المترققة وده والموجودة في أعلى القطاع . وقد يشير ذلك إلى عودة تكرار تدفق الطلقة ولكن حيث إن حجم الحبيبات أكثر نعومة في أعلى القطاع ، فإنه من المحتمل أن تكون سرعة التيار الحقيقية أقل من تلك السرعة التي تسببت في ترقق الوحدة السفلية وبه . وتدل الوحدة الوحلية وهم في أعلى القطاع على إعادة انخفاض طاقة البيئة (أو هدوء البيئة) والتي كانت سائدة قبل استقرار راسب المكر. وعما يستحق تذكره أن تتابع البنيات السابقة يندر أن توجد مكتملة التطور في تتابع واحد من رواسب المكر. لأن التفسير السابق كان معتمداً على دراسة عدة تتابع واحد من رواسب المكر.

وهناك دراسات ومناقشات مستفيضة عن نسيج رواسب العَكْر Texture of) (turbidites . وبالرغم من أن دراسة رواسب العَكْر القديمة تشير إلى أنها رواسب رديثة التصنيف وتحتوى على طين كراسب أرضية رئيس، فقد دلت الدراسة المجهرية (البتروغرافية) أن كثيرًا من صخور الجريواكي هي في الواقع رواسب تيارات المُكّر، إلا أن رمل البحار العميقة الحديثة تدل على أنها رواسب عَكُر ولكنها غالبا ما تكون جيدة التصنيف وخالية من البطين (Hubert, 1964) . وقيد اقترح (Cummings, 1932) أن رواسب العَكْر القديمة ربيا ترسبت في الغالب كرمل نقى ولكن من الناحية المعدنية فهي غير ناضجة (Mineralogically immature) ، وقد تكون راسب الأرضية (الطين) في الرمل نتيجة عملية النشأة المابعدية وتفتت المعادن غير الثابتة كيميائيًا (مثل الفلسبان. وتتراوح حجوم الحبيبات في رواسب المَكْر من الغرين إلى الرمل الحصوي. ويعود ترسيب الأنواع الخشنة إلى عملية متناصفة بين تدفق العَكْر وهابط الجاذبية (Gravity slumping) . ومن الناحية البتروجرافية فإن كثيرًا من الرواسب العكرة القديمة تكون جريواكي، بينها رمال البحر العميق الحديثة فهي عامة تكون عبارة عن كوارتزيت نقى. وقد عرف (Sturt, 1961) كوارتزيت نقى لرواسب عُكرَة قديمة. كها وصفت رواسب عَكرَة جرية قديمة وحديثة ، كما في جدول (٣٣). ويشر هذا الجدول على تواجد رواسب العَكْر في بيئات ترسيبية متنوعة ، وهي ليست مقتصرة على الصخور الرسوبية ولكنها وصفت من طبيقات الجابر و (Irvine, 1956).

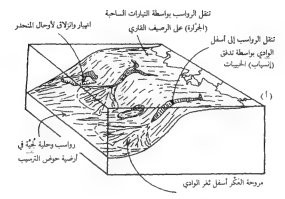
وقد تبين من دراسات حواف الأرصفة القارية الحديثة (Modern continental المحروة القارية الحديثة margins). والمجروة تشبه إلى حد كبير الوضع في الوديان الصحراوية والمراوح النهرية (Selley, 1978) . وأهم عناصر نموذج بيئات الفكر متمثلة في حافة حوض ترسيبي تقطعه أنظمة قنوات بحرية . وتنتقل الرواسب إلى أسفل هذه (Sliding) ، والمبوط (Slumping) ، وإنسياب الجبيبات (Grain القنوات بالإنزلاق (Grain والمبوط (Grain القنوات كتدفقات عَكرة حقيقية . (wb أو تزحلقها (Gliding) وتندفع من فوهات القنوات كتدفقات عَكرة حقيقية . وقتد رواسب العكر من أبنية المراوح البحرية (Submarine fans) مبتعدة إلى أطيان المناطق اللَّميَّة (Pelagic muds) لقاع الحوض البحري (شكل ١٩٤١)،

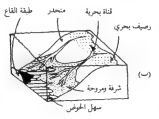
جدول (٢٣). تعدد البيئات المتواجد فيها رواسب المكي

قديمة	حليشة	بيشات	
	Holtedahl (1965)	ارِقَة بحرية (تكتنفها الأجراف)	
Kuenen (1951)	Grover and Howard (1938)	بحيرات	
Selley (1978)	Selley (1978)	دلتات	
Carozzi and Frost (1966)	9	شعاب	
Thomson and Thomasson (1964)	Rusnak and Nesteroff (1969)	حواف أرصفة الكربونات	
(Cool)	Selley (1978)	رواسب الفِلِشْ القديمة رمال أعماق البحار الحديثة	
Irvine (1965)	-	طبيقات الجابرو (راسب ناري)	

(عن : Selley, 1978)

ويتضح من الشكلين السابقين أن حافة الرصيف القاري تقطعها قنوات بحرية. ومن المحتمل جدًّا أن يقع مصدر هذه القنوات بالقرب من أقواه أنهار رئيسة أو حتى على مقربة من شواطيء ساحلية. فيستمر امتداد القنوات في الاتجاه السفل عبر المنحدر القاري وتلقي بأحمال رواسبها على هيئة مراوح بحرية، تشبه إلى حد كبر المراوح المنهرية التحت هوائية (البرية) (abaerial alluvial fan). وتنقسم القناة البحرية عند أعلى المروحة إلى معقد شعاعي من قنوات صغيرة والتي تكون غالبًا عاطة بشرفات أعلى المروحة إلى معقد شعاعي من قنوات صغيرة والتي تكون غالبًا عاطة بشرفات أصفل المروحة. كما تحدث تغيرات في سحنات الراسب كلما اتجهنا إلى أسفل المروحة. كما تحدث تغيرات في سحنات الراسب كلما اتجهنا إلى أسفل المروحة . فيترسب المرصل الحشن وأحيانًا الزلط في مناطق المروحة حتى تصل إلى أوحال المناطق وتتناقص أحجام الحبيبات كلما اتجهنا إلى قاع المروحة حتى تصل إلى أوحال المناطق Shepard (1971); Dott (1974); Whitaker (1976).





شكل (١٩٤). رسم توضيحي لبيثات رواسب الفكر:

- (أ) نعوذج رّسوي لرواسب المُخُر وتوزيعها الجغرافي حول المتحدر البحري. (عن : 344, 1976, 1976)
- (ب) التوزيع الجغرافي لرواسب العكر وعلاقته بحافة الرصيف القاري في ولاية كاليفورنيا. (عن: Hand and Emery, 1964)

وتظهر رواسب المراوح البحرية بخصائص وبميزات رواسب المكر (Turbidites) والتي سبق الحديث عنها. وفي كثير من الأحيان تكون القنوات البحرية بملوءة برواسب المحروخاصة في أطراف نهاياتها المبتعدة عن الرصيف القاري. ولكن تحتوي أيضًا على رواسب عمليات ترسيبية أخرى. فقد تشغل أطرافها العليا بطبقات الحصى الكبير الهابطة وذات تعدد صخري (Hetrogenous) ، وذلك إذا نشأت في مناطق صدع بحرى.

وإذا كان الراسب في القناة البحرية عبارة عن رمل نقي منقول من منطقة نزح الشاطيء أو من فوهة نهر، فإنها في هذه الحالة نكون منقولة عن طريق عملية انسياب الحُبيبة (Grain flow process). وتعتبر هذه العملية، عملية متوسطة بين تدفق الكتلة (Wass flow) والتعكير (Caran flow process)، (راجع أيضًا مناقشة هذا الموضوع في الفصل الرابع تحت عنوان عمليات النقل بالجاذبية الأرضية). وقد وصف (Stauffer, 1967) البنيات الرسوبية المشكلة في تدفقات الحبيبات. والمتحتوي هذه الرواسب على التعليق المتدرج ولا على التعلق المتقاطع. وهي عبارة عن طبقات رملية مصمتة وبها حد فاصل علوي وسفلي. وربها توجد فتاتات مبعثرة في داخل الطبقة الرملية. وقد يوجد داخل هذه الطبقة المصمتة تطبق مطوي أو مجعد الطبقة الرملية. وقد يوجد داخل هذه الطبقة المصمتة تطبق مطوي أو مجعد على منحدرات شديدة المليل للذلت الرملية وحواف الأرصفة القارية، فهو ليس دائيًا مقصور الوجود في القنوات المبحرية.

وربها تكون المنحدرات المشاركة لرواسب العكر ذات نشأة حركية رأو تكتونية) أو نزوح مهاجر (Accretional). فقد وجدت القنوات والمراوح البحرية عند أقدام الدلّت الحديثة (مثل دِلْتا الرَّايِنُ) وعند أقدام بنيات تكتونية مثل أسطح الصدوع البحرية وحواف الأرصفة القاربة. وقد وصفت أمثال هذه البيئات ولكن القديمة منها في أبحاث كل من: (Mutti and Lucchi 1972, Van de Kamp et al., 1974).

ويعطي تدرج الرواسب في اتجاه البحر لهذا النوع من المنحدر البحري تتابع مسحني كالتالي: يوجد عند أعلى المنحدر سحنة رملية، وغالبًا ما تكون جيدة التصنيف وسها جلوكونيت وتحتوى أيضًا على كمية قليلة من الرمل الهيكلي (Skeletal sand). وتكون هذه الطبقات ذات تطبق متقاطع أو ترقق متقاطع. وقد ترسبت هذه السحنة عن طريق تيارات الزحف (Traction currents) السائدة فوق الرصيف القاري. وعامة تمتد هذه السحنة بشكل مفاجيء في الاتجاه السفلي إلى سِحْنة ثانية تتكون من كميات متنوعة من رواسب تحت سِحَبِيَّة عميزة، وهي كيا يلي:

يتكون راسب تحت السَّمْنة الأولى من طين مترقق وغرين ترسب من التعلق في مياه عميقة هادئة في منطقة المنحدر. وتحيل رواسب هذا المنحدر إلى أن تهبط وتنزلق بسبب ارتفاع تشبعها بالماء وحالتها غير الثابتة (Klein et al., 1972). وتقطع أطيان بسبب ارتفاع تشبعها بالماء وحالتها غير الثابتة (Klein et al., 1972). وتقطع أطيان المرواسب التي تملأ الأخدود البحري (Canyon) والذي يعرف برواسب ملء القناة المرواسب التي تملأ (Valley fill deposits). ويتكون هذا بشكل كبير من رواسب رملية مع كميات المبحرية وذات قواعد تحاتية (Erosional bases). ويندر أن تكون هذه الطبقات الرملية متدرجة الخبيبات وغالبًا ما تكون عديمة البنية الرسوبية وذات تطبق هابط معنوري على فتاتات أو كبر متفرقة الوجود ويها كتل صخوية هابطة. ويعود ترسيب هذه الرمال إلى عمليات كل من انسياب الحبيبات، والهبوط والانزلاق والتزحلق (والتي سبق مناقشتها)، إلى أسفل الوديان البحرية (تحت تأثير المسلطلح فيض العكارات (Fluxoturbidites)، راجع الشرح في الفصل الرابع تحت بالمسطلح فيض العكارات (Fluxoturbidites)، راجع الشرح في الفصل الرابع عنوان عمليات النقل بالجاذبية.

وقر هذه السحنة متجهة إلى أسفل إلى رواسب العكر الحقيقية للمراوح البحرية المرجودة عند أقدام القنوات. ويظهر هذا الانتقال من تناقص في حجوم الحبيبات، والإقلال في سُمْك الطبقات، وزيادة في التطبق المتدرج، وكثرة تداخل وحدات الطين الصفحي بين طبقات الرمل. وفي نفس الوقت تصبح القنوات أكثر اتساعًا وأقل عمقًا. وقد وصيف مثل هذا الانتقال السَّحني من راسب القناة إلى راسب المروحة في أبحاث كل من: (Burke 1972, Mutti and Lucchi 1972).

وتتدرج سحْنَات الرمل والطين الصفحي للمروحة في الاتجاه السفلي إلى رواسب

العَكْر المبتعدة وذات التطبق الأقل سُمْكًا (Thinner bedded) مع تزايد كميات الأوحال دقيقة الحبيبات في المناطق البحرية اللَّجِيَّة، والتي تعرف بـ (Fine-grained pelagic) . muds) . muds) . سلمتقرة في قاع الحوض ومبتعدة عن صعود المنحدر.

ويمكننا تلخيص مفهومنا عن النموذج الرسوي لرواسب بيشات العكر والرواسب المرافقة معها في حافة منحدر الرصيف القاري كالتالي:

 (١) توجد رواسب بيئات العَكْر على حواف الأرصفة القارية الحديثة وعند مقدمات رواسب الدلتا.

(٢) يمكن تمييزها في الرواسب القديمة في التتابعات الصخرية المتصاعدة من رواسب أوحال المناطق البحرية العميقة المارة في الاتجاه العلوي خلال رواسب الممكّر إلى رواسب مالئة القنوات البحرية، المعروفة بـ (Fluxoturbidite channel) ، وسبحنات الطين الصفحى الهابط والموجود في بيئة المنحدر.

 (٣) يعلو هذا التتابع من رواسب العكر رواسب تيارات الزحف الموجودة فوق منصة طبق الرصيف القاري (Selley 1976, 1978, 1982).

ولا يحتمل وجود خزانات البترول في أجسام رمال البحار اللَّجِيّة المشكلة ليسخنات الفِلِشُ أو رواسب العَكْر وخاصة عندما تتعرض لحركات بناء الجبال (Orogenesis) في الأحواض الأرضية أو القعائر العظمى (Orogenesis). لأن بداية عملية النحول (Metamorphism) الصادرة من تلك الحركات الأرضية، تهدم (تحمي) المسامية الموجودة في هذه الرواسب، كما تمحي أو تقضي على تجزؤ مركبات الكربون المتعيثة (Structural) إن وجدت. كما يساعد التشويه البنائي (Structural) المرافق لهذه الحركات على تسرب السوائب الموجودة في مسامات هذه الرواسب.

ولكن إذا وجدت رمال البحار اللُجِيّة في مناطق عديمة الحركات المؤدية إلى التجبُّل أو بناء الجبال (Orogeny) وتشويه القشرة الأرضية، فإنها غالبًا ما تكون منتجة للنقط والغاز بكميات كبيرة وخاصة إذا وجدت هده الرواسب عند مقدمة الدُّلت أو في أحراض عاطة بصدوع مع عدودية في الحركة الدائرية لمياه البحر (Restricted) . وفي هذه الحالة ربها تصبح أوحال أرضية الحوض البحري

اللَّجي (Pelagic mud) كطبقات مصدر (Source beds) التي ينتج منها النفط والغاز وبالإمكان أن تهاجر مركبات الهيدروكربون في اتجاه أعلى المنحدر خلال رمال مروحة العُكُّر والتي تتداخل معه. وربها يحجز الفط والغاز في مصائد بنائية (Structural traps) ويشكل طبقي حيث تكون رمال القنوات البحرية مغافة (Sealed) في أعلى الميل بأطيان المنحدر غير المنفذة (Impermeable). وتشكل الرمال اللَّجِيَّة في حقول بحر الشهال من عصر الباليوسين مناطق منتجة للنفط والغاز (Selley 1976, 1978, Parker 1975).

لمزيد من المعلومات المتقدمة بشأن هذا الموضوع راجع:

Stow, (1985, 1986); Reading, (1986); Boggs, (1995); Selley, (1985, 1990, 1994);Raymond, (1995); Howell and Normark, (1982); Mullins and Cook, (1986) and Kennedy, (1987).

٤ _ بيثات لجية

يستخدم المصطلح (Pelagic sediments) عند الإشارة إلى رواسب المناطق البحرية اللّجية . وتكون هذه الرواسب متعددة التكوين المعدني (Extremely وتنتج من عدة عمليات ترسيبية . وتترسب الرواسب اللّجية من المواد المالقة في المياه التي تعلو هذه المناطق ويحدث الترسيب في غياب أي من النشاط التياري المالقة في المياه التي يسود الهدوه أغلبية هذه البيئة . وتتكون رواسب الوحل اللّجي بشكال المنطق المناب المعضوية وأحياء دقيقة . وتعرف هذه الرواسب عامة بالرزغ الحيري (Oozes) أو رزغات بُحيَّة (Pelagic oozes) . وتعرف الرواسب المنعولة من خارج منطقة الترسيب والتي الرسيب والسقة نشاط تيار القاع ، وأجسام الثلج الطافية Ice وضيرها بالرواسب الأرضية (Terrigenous sediments) . وتكون هذه أكثر رواسب المأجيّة وتجمع الرواسب المترسبة من تأثير الجاذبية تحت اسم وراسب المخود (Rock fall deposits) ، ورواسب المقنوات والمراوح البحرية (المعروفة برواسب عكر (Stanley 1970, De Raaf ، (Turbidites) ، ورواسب المقنوات والمراوح البحرية (المعروفة برواسب عكر (Stanley 1970, De Raaf ، (Turbidites) وهي عبارة عن وحل أسود تقع أحجام حبيباته بين رواسب والسطلح المود تقع أحجام حبيباته بين رواسب

البحار اللَّجِيَّة الفائقة عن الأحجام الناعمة (Ultra fine-grained)، والرواسب الأرضية الحُشنة . وعليًّا يشكل الترسيب الكيميائي والكيميائي الحيوي عامل ترسيب مهم في الرواسب البحرية اللَّجِيَّة، حيث يساعد في ترسيب كل من المنجنيز والحديد والفوسفور وغيرها ، (Reineck and Singh, 1975) .

وقد درست الرواسب اللَّجِيَّة العميقة الحديثة من قِبل كثير من البحاث، أمثال: Arrhenius, (1963); Riedel, (1963); Mero, (1965); Kukal, (1971); Cook and Enos, (1976); Inderbitzen, (1974); Hsu and Jenkens, (1974); Lisitzen, (1972); Stow and Piper, (1984); Apel, (1987) and Boggs, (1995).

ويمكن عامة تصنيف الرواسب اللُّجيَّة الحديثة إلى الأنواع التالية:

(أ) رواسب أرضية Terrigenous sediments

المتكونة من رواسب طينية دقيقة (Argillaceous) ورمال لجُّية التي قد تكون من رواسب العُكْر، وتتواجد هذه الرواسب بالقرب من القارات.

(ب) رزغ جیري Calcareous oozes

عبارة عن رزغات جبرية، تتكون بشكل كبير من محاريات الأحافير الدقيقة. وربيا تميز نوعان من هذه الرزغات: رزغ البتروبودا (Pteropod ooze) المتكونة بشكل كبير من محاريات (Molluscs) ، ورزغ الفورامنيفدا (Calcitic المتكونة بشكل كبير من أغلقة الفورامنيفرا الكلسية Calcitic). ورزغ والمكلسية (Globigerina).

(ج) رزغات سليكونية أو رزغ سليسي Siliceous oozes

المتكونة من هياكل الدياتومات (Diatoms) والشعاعيات (Radiolaria).

(د) الطين الأحمر أو البُنيِّ Brown or red mud

عبارة عن أوحال حمراء إلى بُنِّية داكنة والتي يعتقد أنها تشكلت من دقائق الغبار المحمولة بالرياح من الصحاري القارية واستقرت في المحيط، هذا بالإضافة إلى ذرات الرماد البركاني والفتاتات الدقيقة الأرضية والتي تحملها الرياح أيضًا وتلقي بها في السحار.

(هـ) رواسب المنجنيز Manganiferous deposits

عبارة عن رواسب ذات نشأة مابعدية الأصل (Nodules) عن ووضًا عن (Nodules) عن أصل ترسيبي. وتظهر هذه الرواسب بأسطح متآكلة وعلى هيئة عُقيدًات (Concentric غنية بالمنجنيز. وتحتوي عُقيدات المنجنيز على بنية دائرية مركزية (Concentric) ، تشير إلى تقطع عمليات الترسيب. وبشكل محلي بكون لهذه الرواسب قيمة اقتصادية مهمة. وعامة تتكون السحنات الرسوبية المميزة للبيئة اللُجيّة متقفة وnorronment) من طبقات خلر شماعية مترققة (Interbedded) من طبقات خلر شماعية مترققة متحدد (Adminated radiolarian cherts) وطبقات طين جبري (Micrites) وطبقات طين المنجنيز. وقد ترسبت هذه المجموعة من الرواسب اثناء المراحل المبحر (Geosynclinal cycle). وتعلو فوق الرواسب المبحرة محدد الرواسب المحرقة معنات الفلش أو رواسب المحر (شكل ١٩٤٤). وقد وصفت الرواسب اللجيّة سحنات الفلش أو رواسب المحر (شكل ١٩٤٤). وقد وصفت الرواسب اللجيّة (Garrison and Fischer, (1969); Aubouin, (1965) and .

وبشكل تقريبي يتطابق توزيع الرواسب المتنوعة للبحار اللَّجِّة الحديثة مع مقياس العمق. فمثلاً يتم ترسيب السطين الأحر في معظم المناطق العميقة جدًّا في المحيطين الهادي والأطلسي، وتتكون رزغات الشعاعيات (Radiolarian oozes) في مياه المحيطين الهادي والأطلسية على أرضية أقل عمثًا من 200 متر تقريبًا، ويقع تشكيل رزغات الفورامنيفرا الكلسية على أرضية المحيط بن 200 من و 200 من وتوجد فوق هذه النقطة من العمق رزغات الأرجونيت لكل من البتروبودا والفورامنيفرا. ويتحكم في توزيع تكوين هذه الرواسب عبر مستويات العمق البحري كل من معدل السرعة في الترسيب ومعدل السرعة في عبر مستويات الاحافير المكونة لهذه الرواسب. ومن ثم مع زيادة العمق، يُظهر تنابع هذه المرواسب (الأراجونيتية، والكلسية، والسيسية، والوحلية) زيادة في ثباتهم الكيميائي. ويعتبر معدل سرعة تحلل هذه المعادن دالة لكل من معدل سرعة دفتهم، ودرجة حرارة المياه المحيطة بهم، وحالة تشبعهم بالمواد الكيميائية المتنوعة، والضغط السكن المتميء (المتموعة والضغطة الترسيب.

وتمتاز سيخنات الرواسب اللَّجِيَّة بوجودها غالبًا في تتابعات أحواض الترسيب القديمة (Garrison, ، وأيضًا تظهر مشتركة مع نشاط بركاني ,(Ancient geosynclines) ، 1974 . يتكون هذا النشاط البركاني من وسائد اللاَّبة (Pillowlavas) ، واللاسبليت (Ophiolitic) ، والبازلت، والسربنتين، وهذه تعرف بمجموعة الأفيوليت Ophiolitic . Source)

ويمكننا تلخيص مفهومنا عن الرواسب اللُّجِيَّة كالتالي:

تضطجع تتابعات العَكر (الفلش) غالبًا فوق سحنات مميزة للرواسب اللّجيّة والتي يمكن تميزها في صخور بمختلف الأعار وفي مناطق متعددة في العالم. وتتكون سحنات الرواسب اللّجيّة من أحجار جبر دقيقة الجبيات، وأطيان صفحية ومُرلات (Maris) وأحيانًا تكون أحجار جبر حراء ومتدرنة. وتكون مرافقة مع ظر شعاعي (Radiolarian cherts) وأحيانًا مشاركة مع رواسب بركانية بحرية. وتمثل الأحافير المنتونيت المساحبة بيثات مياه بحرية عميقة. ويندر بشكل عام وجود أحافير البنتونيت للمساحبة بيثات مياه بحرية عميقة الرسوبية في هذه الرواسب إلى تغيب أي نشاط تياري قوي من منطقة الترسيب. ويشكل عام تظهر تتابعات هذه السّحن قليلاً من التوقفات الطبقية (Stratigraphic breaks) وتكون أقل سُمْكًا من السّحنات القريبة منها والتساه به معها في العمر الزمن.

ويبدو أن هذه الصحور قد ترسبت ببطء في بيئات بحرية عميقة وتحت منطقة اختراق أشعة الشمس (Below photic zone) وبعيدة عن المناطق التي يسودها النشاط النياري القوي (المراجع: Selley 1976, 1978).

ولمزيد من المعلُّومـات المتقـدمة في هذا الموضوع على طالب الدراسات العليا مراجعة المراجع الآتية:

Reineck and Singh, (1975); Selley, (1978, 1985, 1990, 1994); Friedman and Sanders, (1978); Blatt et al., (1980); Reading, (1981, 1986); Leggett, (1985); Boggs, (1995) and Raymond, (1995).

● المراجع العربية ● المراجع الأجنبية ● مراجع إضافية

أولًا: المراجع العربية

- ابن سينـا، أبـو علي الحسـين (١٩٦٥م). كتــاب الشفاء، المعادن والآثار العلوية. القاهرة: المؤسسة المصرية العامة للتأليف والنشر.
- البيروني، أبو الريحان محمد بن أحمد (١٩٥٨م). تحقيق ماللهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرفولة . حيدر آباد: الذكن، دار المعارف العثيانية، الهند.
- حسن، محمد يوسف؛ شريف، عمر حسين؛ النقاش، عدنان باقر (١٩٨٣م). أساسيات علم الجيولوجيا Wiley Arabook. نبو يورك، ٥٥٠ صفحة.
- الحمدان، عبدائه العقيل (١٩٧٥م). *الصخور الرسوبية*. مطبعة مؤسسة الجزيرة، الرياض: المملكة العربية السعودية، ٤٠٣ صفحة.
- الكرخي، أبو بكر محمد بن الحسن بن الحاسب (١٩٤٠م). أنباط المياه الخفية. حيدر آماد: مطبعة دار المعارف العثيانية، الهند.
- مشرف، عمد عبدالغني؛ إدريس، الطاهر عثمان (١٩٩٠م). قاموس مصطلحات السرسوبيات المصوور. مطابع جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية، ٧٤٣ صفحة.
- مشرف، عمد عبدالغني؛ إدريس، الطاهر عثمان؛ وعوض، حسين سالم (١٩٩٣م). تطبيقات في الجيولوجيا العامة. دار المريخ: السرياض، المملكة العربية السعودة، 187 صفحة.

مشرف، محمــد عبـــدالغني (تحت الـطبـع). أسـاسيات علم الأرض (الجيولـوجيا الفيزيائية). دار المريخ: الرياض، المملكة العربية السعودية.

النجار، زغلول؛ والدفاع، عبدالله (١٩٨٨م). إسهام علياء المسلمين الأوائل في تطور علوم الأرض. مكتب التربية العربي لدول الخليج العربية.

ثانيًا: المراجع الأجنبية

- Adachi, M.; M. Yamamoto, K. and Sugisaki, R. (1986). Hydrothermal chert and associated siliceous rocks from the northern Pacific. Sed. Geol. 47, 125-148.
- Addis, M.A. and Jones, M.E. (1986). Volume changes during disgenesis. Marine and Petrol Geol. 2, 241-246.
- Ager, D.V. (1963). Principles of Paleoecology. McGraw-Hill, New York, 371p. Ahlbrant, T.S. and Fryberger, S. G. (1982). Eolian deposits in "Sandtone depositional Environments" (P.A. Scolle, Ed.), Am. Assoc. Petrol. Geol. Mem. 31, 11-48, Tulsa.
- Aharoni, E. (1966). Oil and Gas Prospects of Kurnub Group (Lower Cretaceous) in South Israel, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull. 50, 238-2403.
- Al-Laboun, A.A. (1986). Stratigraphy and hydrocarbon potential of the Paleozoic succession in both the Tabuk and Wildayan basins, S. Arabia. In "Future Petroleum Provinces of the World" (M.T. Halbouty, Ed.), Am. Ass. Petrol. Geol. Mem. 40, 373-398pp.
- Allen, J.R.L. (1962). Petrology, origin, and deposition of the highest Lower Old Red Sandstone of Shropshire England. J. Sed. Petrol., 32, 657-697.
- Allen, J.R.L. (1963a). Asymmetrical ripple marks and the origin of water-laid coset of cost-strata, Liverpool and Manchester Geol. 2, pp. 187-236.
- Allen, J.R.L. (1963b). The classification of cross-stratified units with notes on their origin. Sedimentology, 2, pp. 93-114.
- Allen, J.R.L. (1964a). Primary current lineation in the Lower Old Red Sandstone (Devonian), Anglo-Welsh Basin, Sedimentology, 3, pp. 89-108.
- Allen, J.R.L. (1964b). Studied in fluviatile sedimentation: Six cyclothems from the Lower Old Red Sandstone, Anglo-Welsh Basin, Sedimentology, 3, pp. 163-198.

١٤/١٥ الراجع

- Allen, J.R.L. (1965). A review of the origin and characteristics of recent alluvial sediments, Sedimentology, 5, No. 2, pp. 89-191.
- Allen, J.R.L. (1966) On bedforms and Palaeocurrents, Sedimentology, 6, pp. 153-190.
- Allen, J.R.L. (1968a). The nature and origin of bed-form hierarchies, Sedimentology, 10, pp. 161-182.
- Allen, J.R.L. (1968b). On criteria for the continuance of flute marks, and their implications. Geologie Mijnb, 47, pp. 3-16.
- Allen, J.R.L. (1968c). Current Ripples, Amsterdam, North-Holland, Pub. Co., 433p.
- Allen, J.R.L. (1969). Some recent advances in the physics of sedimentation. Proc. Geo. Assoc., 80, pp. 1-42.
- Allen, J.R.L. (1970a). The systematic packing of prolate spheroids with reference to concentration and dilatency. Geologie Mijnb, 49, pp. 211-220.
- Allen, J.R.L. (1970b). Physical Processes of Sedimentation, Allen and Undwin, London, 248p.
- Allen, J.R.L. (1971a). Some techniques in experimental geology. J. Sed. Petrol., 44, pp. 695-702.
- Allen, J.R.L. (1971b). Transverse erosional marks of mud and rock: their physical basis and geological significance. Sedimentary Geol. 5, pp. 167-385.
- Allen, J.R.L. (1985a). "Principles of Physical Sedimentology." George Allen & Unwin. London, 272pp.
- Allen, J.R.L. (1985b). Loose boundary hydraulics and fluid mechanics: selected advances since 1961. In: Sedimentology Recent Advances and Applied Aspects. (P.J. Brenchly and B.P.J. Williams. Eds). pp. 7-30. Blackwell, Oxford.
- Allen, J.R.L. (1986a). Earthquake magnitude-frequency, epicentral distance and soft sediment deformation in sedimentary basins. Sed. Geol. 46, 67-76.
- Allen, J.R.L. (1986b). On the curl of desiccation polygons. Sed. Geol. 46, 23-32.
 Allen, J.R.L. and Friend, P.E. (1968). Deposition of the Catskill facies
- Appalachian region: Spec. Pap. Geol. Soc. Am. No. 206, pp. 21-74.
- Allen, J.R.L. and Banks, N.L. (1972). An interpretation and analysis of recumbent-folded deformed cross-bedding, Sedimentology, 19, No. 3/4.
- Allen, Percival (1976). Origin of the Hastings facies in north-western Europe, *Proc. Geol. Assoc.* 78, pp. (27-105).
- Allen, P.A. and Collinson, J.D. (1986). Lakes. In Sedimentary Environments and Facies (H. G. Reading. Ed.). 2nd edition, pp. 63-94. Blackwell, Oxford.
- Allen, R.C., Gavish, E., Friedman, G.M. and Sanders, J.E. (1969). Aragonite-

- cemented sandstone from outer continental shelf off Delaware Bay, J. Sed. Petrol 39, pp. 136-149.
- Ameral, E.J. and Pryor, W.A. (1977). Depositional environment of the St. Peter Sandstone deduced by textural Analysis, J. Sed. Petrology, 47, pp. 32-52.
- Amstutz, G.C., and Bubinicek, L. (1967). Diagenesis in Sedimentary mineral deposits, In: *Diagenesis in Sediments* (Larsen and Chilingar, Ed.), pp. 417-475. Elsevier, Amesterdam.
- Anderton, R. (1985). Classic facies models and facies analysis. In: Sedimentology: Recent Advances and Applied Aspects (P.J. Brenchley and B.P.J. Williams, Eds.), pp. 31-48.
- Andrews, J.T., and Smith, D.I. (1970). Statistical analysis of till fabric methodology, local and regional variability, Quar, geol. Soc. Lond, 125, pp. 503-542.
- Anketell, J.M., Cegle, J., and Dzulynski, S. (1970). On the deformational structures in system with reversed density gradients, Am. Soc. Geol. Pologne, 40, pp. 3-30.
- Apel, J.R. (1987). Principles of Ocean Physics, Academic Press, London. 500pp.
- Apfel, E.T. (1938). Phase sampling of sediments. J. Sed. Petrology, 8, pp. 67-68.
 Archer, J.S. and Wall. C.G. (1986). "Petroleum Engineering Principles and Practice" Graham and Trotman. London. 362pp.
- Archie, G.E. (1950). Introduction to petrophysics of reservoir rocks, Am. Petrol. Geol. Bull. 34, pp. 943-961.
- Armstrong-Price, W. (1963). Patterns of flow and channelling in tidal inlets, J. Sed. Petrology, 33, pp. 279-290).
- Arrhenius, G. (1963). Pelagic sediments, In: The Sea (Ed. M.N. Hill), Vol. III, pp. 655-727, Interscience, New York.
- Artyushkov, E.V. (1987). Rifts and grabens. Tectonophysics 133, 321-331.
- Artyushkov, Ye. V. (1960a). Possibility of convective instability in sedimentary rocks and the general laws of its development, *Dokl. Akad. Nauk. SSSR*, *Geol. Ser.*, 153, pp. 26-28.
- Artyushkov, Ye. V. (1960b) Principal forms of convective structures in sedimentary rocks, Dokl. Acak, Nauk. SSSR, Geol. Ser., 153, pp. 43-45.
- Athy, L.F. (1930). Density, porosity, and compaction of sedimentary rock. Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 14, pp. 1-24.
- Atkinson, B.K. (1987). Fracture Mechanics of Rocks. Academic Press, London. 600pp.
- Aubouin, J. (1965). Geosynclines. Elsevier, Amsterdam, 335 p.
- Baars, D.L. (1961). Permian blanket sandstones of Colorado Plateau, In:

- Geometry of Sandstone Bodies (J. R. Petrson, and J. C. Osmond, Eds.), Am. Petrol. Geol., pp. 79-207.
- Bache, J.J. (1987). "World Gold Deposits" North Oxford Academic, London, 192pp.
- Badiozamani, K. (1973). The dorag dolomitization model-application to the Middle Ordovician of Wisconsin. J. Sedim. Petrol. 43, 965-984,pp.
- Bagnold, R.A. (1953). The surface movement of blown sand in relation to meteorology, In: Desert Research, pp. 89-96, Unesco, Jerusalem.
- Bagnold, R.A. (1954a). Experiments on gravity-free dispersion of large solid spheres in a Newtonian fluid under shear, Proc. Roys. Soc. London, A255, pp. 49-63.
- Bagnold, R.A. (1954b). The Physics of Blown Sand and Desert Dunes, Methen, London, 265p.
- Bagnold, R.A. (1957). The flow of cohesionless grains in fluids, *Phil. Trans. Roys. Soc. London*, A249, pp. 235-297.
- Bagnold, R.A. (1960). Some aspects of river meanders, U.S. Geol. Surv. Profess. Papers. 283-E, pp. 135-144.
- Bagnold, R.A. (1966). An approach to the sediment transport problem from general physics, Prof. Pap. U.S. Geol. Surv., 422-I, 37p.
- Bagnold, R.A. and Barndorff-Nielsen, O. (1980). The pattern of natural size distributions. Sedimentology, 27, 199-207.
- Balley, Sir E.B. (1930). New light on sedimentation and tectonics, Geol. Mag., 67, pp. 77-92.
- Ball, M.M. (1967). Carbonate sand bodies of Florida and the Bahamas, J. Sed. Petrology, 37, pp. 556-591.
- Bandyopadhyay, S. (1971). Pebble orientation relation to cross-stratification: a statistical study, J. Sed. Petrology., 41, pp. 585-587.
- Bardossy, G. (1987). "Karst Bauxites" Elsevier, Amsterdam. 441pp.
- Barratt, P.J. (1966). Effects of the 1964, Alaskan earthquake on some shallow water sediments in Prince William Soud S.E., Alaska, J. Sed. Petrology, 36, pp. 992-1006.
- Barrell, J. (1906). Relative geological importance of continental littoral, and marine sedimentation, J. Geol. 14, pp. 316-356.
- Barrell, J. (1917). Rhythms and the measurement of geologic time, Bull. Geol. Soc. Agn., 28, pp. 745-908.
- Bassler, R.S. (1908). The formation of geodes, etc., Proc. U.S. Nat. Mus., 35, pp. 133-154.
- Bateman, R.M. (1985). "Open-hole Log Analysis and Formation Evaluation" Reidel. Dordrecht, 647pp.
- Bates, C.C. (1953). Relation theory of delta formation, Am. Assoc. Petrol.

- Geol. Bull., 37, pp. 2119-2162.
- Bates, J.D. and Bates, B.H. (1960). Evaluation of heavy mineral separations using artificial samples, J. Sed. Petrology, 30, pp. 148-153.
- Bathurst, R.G.C. (1975). Carbonate Sediments and Their Diagenesis, Elsevier Pub. Co., Amsterdam, 658p.
- Bathurst, R.G.C. (1982). Genesis of Stromatactis Cavities between submarine crusts in Palaeozoic Carbonate mud buildups, Q. J. Geol. Soc. Land., 139, 165-181pp.
- Baturin, G.N. (1970). Recent authigenic phosphorite formation on the south-west African shelf. "The Geology of the East Atlant Continental Margin", 1:General and economic papers, pp. 90-97. Inst. geol. Sci. Rep. 70/13.
- Beard, D.C. and Weyle, P.K. (1973). The influence of texture on porosity and permeability of unconsolidated sand, Am. Assoc. Petrol. Geol., Bull., 57, no. 349-369.
- Beerbower, J.R. (1964). Cyclothems and cyclic deposition mechanisms in alluvial plain sedimentation, In: Symposium on Cyclic Sedimentation (Ed. D.F. Merriam) Kansas Geol. Surv. Bull. 169, 1, pp. 31-42.
- Belderson, R.H., Kenyon, N.H., and Stride, A.H. (1971). Halocene sediments on the continental shelf west of the British Isles, In: The Geology of the East Atlantic Continental Margin", Vol. 2, 70/14, pp. 160-170, Rept. Eur. Inst. Geol. Sci.
- Bell, H.S. (1942). Density current as agents for transporting sediments, J. Geol. L., pp. 512-547.
- Bender, F. (1968). Zur geologie Von Jordanien, Beitz, Reg. Geol. Erde, Bd., 7 Berlin.
- Bennacef, A., Beuf, S., Biju-Duval, B., de Charpal, O., Gariel, O., and Rogmon, P. (1971). Example of cratonic sedimentation: Lower Paleozoic of Algerian Sahara, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull. 55, pp. 225-245.
- Berg, L.S. (1964). Loess as a Product of Weathering and Soil Formation, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 205 p.
- Berner, R.A. (1970). Sedimentary pyrite formation, Am. J. Sci. 268, pp. 1-23.
- Bethke, C.M. (1985). A numerical model of compaction-driven ground water flow and its applications to the palaeohydraulics of intracratonic sedimentary basins. J. Geophys. Res. 90, 6817-6828.
- Bigarella, J.J. (1972). Eolian environments their characteristics, recognition and importance, In: Recognition of Ancient Sedimentary Environments, (J.K. Rigby and W.K. Hamblin, eds.), Soc. Econ. Paleont. Miner, Spec. Publs., 16, pp. 12-62, Tulsa.
- Biscaye, P. (1965). Mineralogy and sedimentation of recent deep-sea clay in the

- Atlantic Ocean and adjacent seas and oceans, Bull. Geol. Soc. Am., 75, pp. 803-832.
- Blackwelder, E. (1928). Mudflow as a geologic agent in semi-arid mountains, Bull. Geol. Soc. Am., 39, pp. 465-483.
- Blanc, J.J. (1972). "Slumpinges" et figures sedimentaires dans le Cretace superieur du basin du Beausset, France, Sedimentary Geol., 7, pp. 47-64.
- Blanchard, P.E. and Sharp, J. M. (1985). Possible fres convection in thick Gulf Coast sandstone sequences. Trans. S.W. Section Am. Petrol. Geol. 6-12.
- Blatt, Harvey (1982). Sedimentary Petrology, W.H. Freeman and Company, San Francisco, 564p.
- Blatt, Harvey (1992). Sedimentary Petrology, W. H. Freeman and Company, New York, 514pp.
- Blatt, H., Middleton, G., and Murray, R. (1990). Origin of Sedimentary Rocks, Printice-Hall, Inc., New Jersey, 782p.
- Boggild, O.B. (1930). The shell structure of the mollusks. kgl. Danske Videnskab. Selsk. Skr., Naturvidensk. mathem. Afd., 9 Raekke, II. 2, pp. 258-325.
- Boggs, Sam. J.R. (1995). Principles of Sedimentology and Stratigraphy, Prentice Hall. Englewood Cliffs. New Jersev. 774pp.
- Borchert, H., and Muir, R.O. (1964). Salt Deposits, the Origin, Metamorphism and Deformation of Evaporities, Van Nostrand Reinhold, London, 338p.
- Bornhold, B.D., and Pilkey, O.H. (1971). Bioclastic turbidite sedimentation in Columbus Basin. Bahama, Bull. Geol. Soc. Am. 82, pp. 1252-1341.
- Bouma, A.H. (1962). Sedimentology of Some Flysch Deposits, Elsevier, Amsterdam, 168p.
- Bouma, A.H. (1969). Method for the Study of Sedimentary Structures, John Wiley and Sons, New York, 456p.
- Bouma, A.H. (1972). Recent and Ancient turbidites and contourites, Trans. Gulf-Cst. Assoc. Geol. Socs., 22, pp. 205-221.
- Boyd, D.R. and Dyer, B.F. (1966). Frio Barrier bar system of south Texas, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull, 50, pp. 170-178.
- Bradley, W.H. (1931). Non-glacial marine varves, Am. J. Sci. 22, pp. 318-330.
- Braithwaite, C.J.R. (1973). Reefs: Just a problem of semantics, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull. 57, pp. 1100-1116.
- Bristow, C.M. (1969). Kaolin deposits of the U.K., Rep. 23rd. Int. Geol. Cong., Praguet 15, pp. 275-288.
- Brenchley, P.J. (1969). Origin of matrix in Ordovician greywackes, Berwyn Hills, North Wales. J. Sed. Petrol. 39, 1297-1301pp.
- Bromley, R.G. and Asgaard, U. (1972). Freshwater Cruziana from the Upper Triassic of Jameson Land. East Greenland. Gronl. Geol. Undersolgelse

Rapp., 49, pp. 7-13.

Buckman, H.O. and Brady, N.C. (1970). The Nature and Properties of Soils, 7th Edition, The Macmillan Company, London, 653 p.

- Burchette, T.P. and Britten, S.R. (1985). Carbonate facies analysis in the exploration for hydrocarbons: a case study from the Cretaceous of the Middle East. In "Sedimentology: Recent Developments and Applied Aspects" (P.J. Brenchky and B.P.J. Williams, Eds.), pp. 311-338. Blackwell, Oxford.
- Burgis, M.J. and Morris, P. (1987). "The Natural History of Lakes". Cambridge University Press, Cambridge, 232p.
- Burk, C.H., and Drake, C.L. (1974). The Geology of Continental Margins, Springer-Verlag, New York.
- Burke, K. (1972). Longshore drift, submarine canyons, and submarine fan in development of Niger delta. Am. Assoc. Petrol. Bull. 56, pp. 1975-1983.
- Burst, J.F. (1965). Subaqueously formed skrinkage cracks in clay, J. Sed. Petrology, 35, pp. 348-353.
- Burt, F.A. (1928). Melikaria: Vein Complexes resembling septaria veins in form, J. Geol., 36, pp. 539-544.
- Burt, F.A. (1932). Formative processes in concretions formed about fossils as nuclei: J. Sed. Petrology, 2, pp. 38-45.
- Busch, D.A. (1971). Genetic units in delta prospecting, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 55, pp. 1137-1154.
- Butler, G.P. (1969). Modern evaporite deposition and geochemistry of coexisting brines, the Sabkha, Trucial Coast, Arabian Gulf, J. Sed. Petrology, 39, pp. 70-81.
- Cailleux, A. and Tricart, J. Initiation a l'etude des Sables et des Galets, Centre de Documentation, University of Paris.
- Carrol, D. (1970). Rock Weathering, Plenum Press, New York, 203p.
- Carozzi, A.V. (1960). Microscopic Sedimentary Petrography, John Wiley and Sons, New York, 485 p
- Carozzi, A.V. (1993). Sedimentary Petrography, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersy, U.S.A., 236p.
- Carozzi, A.V and Gerber, M.S. (1978). Synsedimentary chert breccia: a Mississippian tempestite. J. Sedim. Petrol. 48, 705-708.
- Carrozi, A.V. and Von Bergen, D. (1987). Stylolitic porosity in carbonates: a critical factor for deep hydrocarbon production. J. Petrol. Geol. 10, 263-282.
- Carver, R.E. (1971). Procedures in Sedimentary Petrology, Wiley-Interscience. John Wiley and Sons Inc. London, 623 p.
- Chafetz, H.S. (1986). Marine peloids: a product of bacterially induced precipita-

- tion of calcite. J. sedm. Petrol. 56, 812-817.
- Champetier, Y. Hamdadou, E. and Hamdadou, M. (1985). Examples of biogenic support of mineralization in two oolitic iron ores-Lorraine (France) and Gara Djebilet (Algeria). Sed. Geol. 51, 249-255
- Chilingar, G.V.; Bissell, H.J. and Fairbridge, R.W. (1967a). Carbonate Rocks, (2 Vols.) Elsevier, Amesterdam, 471p. and 413p.
- Chilingar, G. V.; Bissell, H.J. and Wolf, K.H. (1967b). Diagenesis of Carbonate Rocks, In: *Diagensis in Sediments* (G. Larsen and G.V. Chilingar, eds.) pp. 197-322, Elsevier, Amesterdam.
- Chilingar, G.V., and Terry, R.D. (1964). Relationship between porosity and chemical composition of carbonate rocks Petrol. Engr. B-54, pp. 341-342.
- Chilingar, G.V., Mannon, R.W., and Rieke, H. (1972). Oil and Gas Production from Carbonate Rocks, Elsevier, Amsterdam, 408 p.
- Choquette, P.W., and Traut, J.D. (1963). Pennsylvanian carbonate reservoires, Ismay Field, Utah and Colorado. In: R.O. Bass(ed), Shelf Carbonates of the Paradox Basin. Four Cornels Geol., Soc., Field Conf., 4th, pp. 157-184.
- Choquette, P. W. and Pray, L.C. (1970). Geologic nomenclature and classification of Porosity in sedimentary carbonates, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 54, pp. 207-250.
- Chow, V.T. (1959). Open Channell Hydraulic, McGraw Hill, New York, 680pp.
- Clemmey, H. (1985). Sedimentary ore deposits. In: "Sedimentology: Recent Developments and Applied Aspects" (P.J. Brenchley and B.P.J. Williams, Eds.), pp. 229-248. Blackwell. Oxford.
- Coleman, J.M. (1968). Deltaic evolution, In: Fairbridge, R. ed. Encyclopedia of Geomorphology, pp. 255-261, New York, Reinhold.
- Coleman, J.M., and Gagliano, S.M. (1965). Sedimentary Structures: Mississippi River deltaic plan, In: Middleton, G.V., ed. Primary Structures and Their Hydrodynamic Interpretation, Soc. Econ. Paleon. Mineralogist. Spec. Publ. 12, pp. 133-148.
- Coleman, J.M., Gagliano, S.M., and Smith, W.G. (1970). Sedimentation in a Malaysian high tropical delta. In: Morgan, J.P., and Shever, R.H., Eds. Deltaic Sedimentation Modern and Ancient, Soc. Econ. Paleon. Mineralogists. Spec. Publ., 15, pp. 185-197.
- Coleman, J.M., Gagliano, S.M., and Smith, W.G. (1966). Chemical and physical weathering on saline high tidal flats, northern Queens-lands, Australia. Bull. Geol., Soc. Am., 77, pp. 205-206.
- Collaciochi, R. and Baldanza, A. (1986). Carbonate turbidites in a Mesozoic pelagic basin: Scaglia Formation, Appenines-comparison with siliciclastic denositional models. Sed. Geol. 48, 81-106.

- Collinson, J.D. (1986). Alluvial sediments, In: Sedimentary Environemts and Facies. (H. G. Reading, Ed.), 2nd edition, pp. 20-62. Blackwell Scientific. Oxford.
- Collinson, J.D. and Thompson, D.B. (1989). Sedimentary Structures, 2nd ed., Harpercollins Academic. New York, 208p.
- Conolly, J.R. and Ewing, M. (1967). Sedimentation in the Puerto Rico Trench, J. Sed. Petrology, 37, pp. 44-59.
- Conybeare, C.E.B., (1967). Influence of compaction on stratigraphic analysis. Bull. Canadian Petrol. Geology, 15, pp. 331-354.
- Conybeare, C.E.B., and Crook, K.A.W. (1982). Manual of Sedimentary Structures, Austral. Dept., Nat. Devel., Bur. Min. Res., Geophys. Bull. No. 102, 327 p.
- Cook, H.E., and Enos, P. (1976). Deep Water Carbonate Environments, Soc. Econ. Pal. Min., Spec. Publ., 25, 325.
- Cook, P.J. (1986). Genesis of sedimentary phosphate deposits. In: "Geology in the Real World The Kingsky Dunham Volume" (R.W. Nesbitt and I. Nichol, Eds). Inst. Min. Met., London, pp. 51-64.
- Cook, P.J. and Shergold, J.H. (1986). "Phosphate deposits of the World", Cambridge University Press, Cambridge, 560pp.
- Costello, W.R. (1974). Development of bed configurations in coarse sands, Cambridge, M.A.: Mass. Inst. Tech. Expt., Sedimentology, Lab. Rept. 2, 74p.
- Cox, D.P. (1986). Descriptive model of quartz-pebble conglomerate Au-U. In: "Mineral Deposit Models" (D.P. Cox and D. A. Singer, Eds.). USGS Bull. 1693, 379pp.
- Cox, D.P. and Singer, D. A. (1986). Mineral Deposit Mopdels. U.S.G.S. Bulletin, No. 1693, 379pp.
- Crimes, T.P., and Harper, J.C. (1970). Trace Fossils, Geol. J., Spec. issue, 3, 547p.
- Cronan, D.S. (Ed.) (1986). "Sodimentation and Mineral Deposits in the Southwestern Pacific Ocean" Academic press, London, 344pp.
- Crook, T. (1913). Septaria: a defence of the "shrinkage" view: Geol. Mag., 10, pp. 514-515.
- Crosby, E. J. (1972). Classification of sedimentary environments, In: Recognition of Ancient Sedimentary Environments, (Rigby, J.K. and Hamblin, W.K., Eds.) Soc. Econ. Paleon. Miner. Spec. Publ. 16, pp. 4-11.
- Crowell, J.C. (1955). Directional current structures from the pre-Alpine flysch, Switzerland, Bull. Geol. Soc. Am., 66, pp. 1351-1384.
- Crowell, J.C. (1957). Origin of pebbly mudstones, Bull. Geol. Soc. Am. 68, pp. 993-1010.

\$\$0 كأراجع

- Cummings, E.R. (1932). Reefs of Bioherms, Bull. Geol. Soc. Am., 43, pp. 331-352.
- Cummings, E.R., and Shrock, R.R. (1928). Niagaran coral reefs of Indiana and adjacent States and their Stratigraphic relations, *Bull. Geol. Soc. Am.*, 39, pp. 579-620.
- Cummings, W.A. (1962). The greywacke problem. Lpool. Manhr. geol. J. 3, 51-72pp.
- Curray, J. R. (1965). Late Quaternary History, continental shelves of the United States, In: The Quaternary of the United State, (H.E. Write and D.C. Frey, Eds.) Princeton, 922p.
- Curtis, C.D., and Spears, D.A. (1968). The formation of sedimentary iron minerals, Econ. Geol., 63, pp. 258-270.
- Curtis, B.F. (1971). Measurement of porosity and permeability, in: Procedures in Sedimentary Petrology, (Carver, R.E., ed.) New York, Wiley-Interscience, pp. 335-361.
- Daly, R.A. (1910). Pleistocene glaciation and the coral reef (Sic) Problem, Am. J. Sci., 4th series, 30, pp. 297-308.
- Daly, R.A. (1915). The glacial-control theory of coral reefs, Am. Acad. Arts. and Sci., Proc., 51, pp. 157-251.
- Daly, R.A. (1919). The coral reef zone during and after the glacial period, Am. J. Sci., 4th series, 48, pp. 136-159.
- Daly, R.A. (1936). Origin of submarine canyons, Am. J. Sci., 31, pp. 401-420.Daniel, E.J. (1954). Fractured reservoirs of Middle East. Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 38, pp. 774-815.
- Dapples, E.C. (1967). Diagenesis of sandstones, In: *Diagenesis in Sediments*, (G. Larsen and C.V. Chilingar, Eds.) pp. 91-125 Elsevier, Amsterdam.
- Dapples, E.C., and Hopkins, M.E. (1969). Environments of Coal Deposition, Geol. Soc. Am. Spec. Pp. No. 114.
- Darwin, Charles (1837). On certain areas of elevation and subsidence in the Pacific and Indian Ocean, as deduced (Sic) from the study of coral formations, Geol. Soc. London Proc. 2, pp. 552-554.
- Darwin, Charles (1883). On the structure and distribution of coral reefs, also geological observations on the volcanic islands and parts of South America visited during the voyage of H.M.S. Beagle: London, New York, Melbourne, Ward, Lock, and Co., 549 p.
- Darwin, Charles (1896). The Structure and distribution of coral reefs, 3rd ed.: New York, D. Appleton and Co., 344 p.
- Darwin, Charles (1942). Structure and distribution of coral reefs: reprinted 1962 by Unis Calif. Press from 1851 ed with forward by H.W., Menard, 214 p.
- Davidson, C.F. (1965). A Possible mode of origin of strata bound cupper ores.

المراجع '٥٤٥

- Econ. Geol. 60, pp. 942-954.
- Davies, A.M. (1913). The origin of septarian structure, Geol. Mag., 50, pp. 99-
- Davies, H.G. (1965). Convolute lamination and other structures from the lower coal measures of Yorkshire, Sedimentology, 5, pp. 305-325.
- Davies, R.M. (1968). Algal stromatolites composeld of quartz sandstones, J. Sed. Petrology, 38, pp. 953-955.
- Davis, R.A. (1978). "Coastal Sedimentary Environments" Springer-Verlag, Berlin, 420p.
- Davis, Richard, A. (1983). Depositional Systems, Agenatic Approach to Sedimentary Geology, Printice-Hall, Inc., New Jersey, U.S.A. 669p.
- Dawdy, D.R. (1961). Depth-discharge relations of alluvial streams-discontinous rating curves, U.S. Geol. Surv. Water Supply, Papers, 1489-C, pp. 1-16.
- Dean, W.E. and Fouch, T.D. (1983). Lacustrine Environment. In "Carbonate Depositional Environments" (P.A. Scholle, D.G. Bebout and C.H. Moore, Eds.). Am. Ass. Perol. Geol. Mem. 33, 97-130pp.
- Deffayes, K.S., Lucia, F.J. and Weyl, P.K. (1965). Dolomitization of Recent and Plio-Pleistocene Sediments by marine evaporite waters of South Bonaire, Netherlands Antilles. In: "Dolomites and Limestone Diagenesis" (L.C. Pray and R.C. Murry Eds.) Soc. Econ. Paleont. and Min. Spec. Pub. 13, 71-88pp.
- De Raaf, J.F.M. (1968). Turbidites et associations sedimentaries apparentees, Koninkl. Ned. Akad. Wetenschap. Proc. Ser. 13, 71, pp. 1-23.
- De Raaf, J.F.M., and Boersma, J.R. (1971). Tidal deposits and their sedimentary structures, Geologie Mijnb, 50, pp. 479-504.
- Diller, J.S. (1890). Sandstone dikes, Bull. Geol. Soc. Am. 1, pp. 411-442.
- Diller, J.S. (1898). The educational series of rock specimens, Bull. U.S. Geol. Surv., 150, 400 p.
- Doeglas, D.J. (1962). The structure of sedimentary deposits of braided rivers, Sedimentology, 1, pp. 167-190.
- Donaldson, A.C., Martin, R.H. and Kanes, W.H. (1970) Holocene Guadalupe delta of Texas Gulf Coast, In: Morgan, J. P., Ed., Deltaic. Sedimentation, Modern and Ancient, Soc. Econ. Palcon. Mineralogists, Sepc. Publ. 15, pp. 107-137.
- Donovan, R.N., and Foster, R.J. (1972). Subaqueous shrinkage cracks from the Cathness flagstone series (Middle Devonian) of Northeast Scotland, J. Sed. Petrology, 42, pp. 309-317.
- Doornkamp, J. C. and Krinsley, D. (1971). Election microscopy applied to quartz grains from a tropical environment, Sedimentology, 17, pp. 89-101.
- Dott, R.H., Jr. (1964). Wack, greywacke and matrix-what approach to imma-

- ture sandstone classification, J. Sed. Petrology, 34, pp. 625-632.
- Dott, R.H. (1974). Modern and Ancient Geosynclinal Sedimentation, Soc. Econ. Paleont. Min. Spec. Publ. No. 9.
- Duff, P. Mcl. D., Hallam, A., and Walton, E.K. (1967). Cyclic Sedimentation, Elsevier. Amsterdam, 280 p.
- Dunbar, C.O. and Rodgers, J. (1957). Principles of Straigraphy, John Wiley, New York, 356p.
- Dunham, R.J. (1962). Classification of carbonate rocks according to depositional texture, In: Classification of Carbonate Rocks, (Ham, W.E., ed) Am. Assoc. Petrol. Geol., Mem. 1, pp. 108-121.
- Dunham, R.J. (1969). Vadose pisolite in the Capitian Reef (Permian), New Mexico and Texas. In: "Depositional Environments in Carbonate Rocks" (G.M. Friedman, Ed.), 182-191 Spec. Publs., Soc. Econ. Paleont. Miner., No. 14, Tulsa, Oklahoma, U.S.A.
- Dunham, R.J. (1970). Stratigraphic reefs versus ecologic reefs, Am. Assoc., Petrol. Geol. Bull., 54, pp. 1931-1932.
- Dunoyer de Segouzac, G. (1968). The birth and development of the concept of diagenesis, pp. (1866-1966), Earth Science Reviews, 4, pp. 153-201.
- Dzevanshir, R.D., Buryakovskiy, L.A. and Chilinagr, G.V. (1986). Simple quantitative evaluation of porosity of argillaceous sediments at various depth of burial. Sed. Geol. 46, 169-176pp.
- Dzulynski, S. (1963). Directional structures in flysch, Stud. Geol. Polonica, 12, 136p.
- Dzulynski, S. (1966a). Influence of bottom irregularities and transported tools upon experimental scour markings, Ann. Soc. Geol. Pologne, 36, pp. 285-294.
- Dzulynski, S. (1966b) .Sedimentary Structures resulting from convention-like pattern of motion, Ann. Soc. Geol. Pologne, 36, pp. 3-21.
- Dzulynski, S. and Sanders, J.E. (1962). Current marks on firm mud bottoms. Trans. Connecticut Acad. Arts. Sci. 42, pp. 57-96.
- Dzulynski, S. and Walton, E.K. (1963). Experimental production of sole markings. Trans. Edinb. Geol. Soc., 19, pp. 279-305.
- Dzulynski, S. and Walton, E.K. (1965). Sedimentary Features of Flysch and Greywackes, Elsevier, Amesterdam, 300 p.
- Eaton, G.P. (1964). Windborne volcanic ash a possible index to polar wandering, J. Geol., 72, pp. 1-35.
- Ehlers, Ernest G. (1982). Petrology Igneous, Sedimentary, and Metamorphic, W.H. Freeman and Company, San Francisco, 732.
- Elliot, T. (1986a). Siliciclastic shorelines. In: "Sedimentary Environments and Facies" (H.G. Reading, Ed.), 2nd edition, pp. 155-188. Blackwell, Oxford.

- Elliot, T. (1986b). Deltas. In: "Sedimentary Environments and Facies" (H.G. Reading, Ed.), 2nd edition, pp. 113-154. Blackwell, Oxford.
- El-Nakhal, Hamed A. (1984). Possible Late Palaeozoic glaciation in the central parts of the Yemen Arab Republic, *Jour. of glaciology*, Vol. 30, No. 104, 126-128pp.
- Emery, K.O. (1952). Continental Shelf sediments of southern California, Bull. Geol. Soc. Am., 63, pp. 1105-1108.
- Emery, K.O. (1956). Sediments and Water of Persian Gulf, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull. 40, pp. 2354-2383.
- Emery, K.O. (1968). Relict Sediments of Continental Shelves of the World, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull. 52, pp. 445-464.
- Emery, J.R. and Griffiths, J.C. (1954). Reconnaissance investigation into relationships between behaviour and petrographic properties of some Mississippian sediments, Bull. Miner. Inds. Exp. Stn. Penn. St. univ., 62, pp. 67-80.
- Engelund, Frank, and Fredsoe, Jorgen (1974). Transition from dunes to plane bed in alluvial channels, Lyngby, Tech. Univ. Denmark, Inst. Hydrodynamics Hydraulic Engin. Series paper, 4.
- Enos, P. (1983). Shelf. In: "Carbonate Depositional Environments" (P.A. Scholle, D.G. Behout and C.H. Moore, Eds.), Am. Ass. Petrol. Geol. Mem. 33, 267-296.
- Enos, P. and Moore, C.H. (1983). Fore-reef. In: "Carbonate Sedimentary Environments". A. Scholle, D.G. Bebout and C.H. Moore Eds.). Carbonate Depositional Environments. Am. Ass. Petrol. Geol. Mem. 33, 507-538.
- Eugster, H.P. (1985). Oil shales, evaporites and ore deposits. Geochem. Casmochim. Acta, 49, 619-635.
- Eugster, H.P. (1986). Reply to the discussion by Zbigniew Salowiez. Geochim. Cosmochim Acta. 50, 1831-1832.
- Evamy, B.D. Haremboure, J. Kamerling, P., Knapp, W.A., Malloy, F.A. and Rowlnads, P.H. (1984). Hydrocarbon habitat of Tertiary Niger deltga. In: "Petroleum Geochemistry and Basin Evaluation" (G. Demaison and R.J. Murris, Eds.). Am. Ass. Petrol. Geol. Mem. 35, 325-352.
- Evans, G. (1970). Coastal and nearshore sedimentation: a comparison of clastic and carbonate deposition, *Proc. Geo. Assoc.* 81, pp. 493-508.
- Ewing, M., and Thorndike, E.M. (1965). Suppended matter in deep-ocean water, Science, N.Y., 147, pp. 1291-1294.
- Fahnestock, R.N. (1963). Morphology and hydrology of a glacial stream, U.S. Geol. Surv. Profess. Papers. 422-A, pp. 1-70.
- Farrow, G.E. (1966). Bathymetric zonation of Jurassic trace fossils from the coast of Yorkshire, Paleogeogr. Paleoclim. Paleocol. 2, pp. 103-151.

- Feazel, C. T. and Schatzinge, R. A. (1985). Prevention of carbonate cementation in petroleum reservoirs. In: "Carbonate Cements" (N. Schneidermann and P.M. Harris, Eds.). Soc. Ecom. Pal. & Min. spec. Pub. 36, 97-106.
- Ferguson, L. (1963). Estimation of the compaction factor of a shale from distorted brachiopod shells. J. Sed. Petrology, 33, pp. 796-798.
- Fielding, C. D. (1985). Coal depositional models and the distinction between alluvial and delta palin environments. Sed. Geol. 42, 41-48.
- Fischer, A.G. (1965). The lofer, cyclothems of the Alpine Triassic, In (D.F. Merriam, ed.) Symposium on Cyclic Sedimentation, Kansas Geol. Surv. Bull. 169, pp. 107-149.
- Fisher, R.V. (1961). Proposed classification of volcaniclastic sediments and rocks. Bull. Geol. Soc. Am. 72, pp. 1409-1414.
- Fisher, R.V. (1966). Rocks composed of volcanic fragments and their classification. Earth Sci. Rev., 1, pp. 287-298.
- Fisher, R.V. (1971). Features of coarse-grained, high-concentration fluids and their deposits, J. Sed. Petrol., 41, pp. 916-927.
- Fisher, R.V. and Schmincke, H.U. (1984). "Pyroclassic Rocks" Springer-Verlag, Berlin, 472p.
- Fisk, H.N. (1955). Sand facies of recent Mississippi delta deposits, Proceedings of the Fourth World Petroleum Congress, Sec. IIC, 3, pp. 377-398.
- Flint, S. (1968). Sedimentary and diagenetic controls on red bed ore genecis: the Middle Tertiary San Bartolo Copper deposit, Antofagasto Province, Chile, Econ. Geol. 42,41-48.
- Flint, R.F., Sanders, J.E., and Rogers, J. (1960) Diamictite: a substitute term for symmictite, Bull. Geol. Soc. Am., 71, pp. 1809-1810.
- Folk, R.L. (1959). Practical Petrographic Classification of Limestones, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 43(1), pp. 1-38.
- Folk, R.L. (1962). Spectral subdivision of limestone types, In "Classification of Carbonate Rocks, a Symposium" (W.E. Ham, Ed.), Am. Assoc. Petrol. Geol. Mem. 1, pp. 62-84.
- Folk, R.L. (1965). Some aspects of recrystallization in ancient limestones. In: Dolomitization and Limestone Diagenesis (L.C. Pray and C. Murray, Eds.). Spec. Publs. Soc. Econ. Paleont. Miner., Tulsa, 13, 14-48pp.
- Folk, R.L. (1966). A review of grain-size parameters, Sedimentology, 6, 73-93.
- Folk. R.L. (1968). "Petrology of Sedimentary Rocks" Hemphill's Book Store. Austin, Texas, 170p.
- Folk, R.L. (1971). Longitudinal dunes of the north-western edge of the Simpson desert, Northern Territory, Australia, I. Geomorphology and grain size relationships, Sedimentology, 16, pp. 5-54.

- Folk, R.L. (1974). Petrology of Sedimentary Rocks, Austin, Tex., Hamphills, 170 p.
- Folk, R.L. and Land, L.S. (1974). Mg/Ca ratio and salinity: two controls over crystallization of dolomite. Bull. Am. Ass. Petrol. Geol. 59, 60-68pp.
- Folk, R.L. and Ward, W.C. (1957). Brazos River bar: a study in the significance of grain-size parameters: J. Sed. Petrology, 27, p. 3-26.
- Force, E.R. (1986). Descriptive model of shoreline placer Ti. In: "Mineral Deposit Models" (D.P. Cox and D.A. Singer, Eds.). USGS Bull. 1693, 220
- Fouch, T.D. and Dean, W.E. (1982). Lacustrine deposits. In: "Sandstone Depositional Environments" (P.A. Scholle and D. Spearing, Eds.). Am. Ass. Petrol. Geol. Mem., 31, 87-114.
- Fox, C.S. (1935). Engineering Geology, Technical Press, London.
- Frakes, L.A. and Crowell, J.C. (1967). Facies and Palaeogeography of Late Palaeozoic diamictite, Flankland Islands, Bull. Geol. Soc. Am. 78, No. 1, 37-58pp.
- Franks, P.C. (1969). Nature, Origin, and significance of cone-in-cone structures in the Kiowa formation (early Cretaceous), North-Central Kansas, J. Sed. Petrology. 39, pp. 1438-1454.
- Fraser, H.J. (1935). Experimental study of the porosity and permeability of clastic sediments, J. Geol. 43, pp. 910-1010.
- Frazier, D.E. (1967). Recent deltaic deposits of the Mississippi River: their development and chronology, in Symposium on the geological history of the Gulf of Mexico, Antillean-Caribbean region: Gulf Coast Assoc. Geol. Societies Trans., 17, pp. 287-315.
- Frazier, D.E. (1974). Depositional-episodes: their relationship to the Quaternary stratigraphic frmework in the northwestern portion of the Gulf basin: Texas Univ. at Austin, Bur. Econ. Geology, Geol. Circular, 74-1, 28p.
- Frey, R.W. (1975). The Study of Trace Fossils, a Synthesis of Principles, Probelms, and Procedures in Ichnology, New York, Springer-Verlag, 562p.
- Friedman, G.M. (1958). Determination of sieve-size distribution from thin-section data for sedimentary petrology (Sic) studies, J. Geology, 66, pp. 394-416.
- Friedman, G.M. (1961). Distinction between dune, beach, and river sands from their textural characteristic, J. Sed. Petrology, 31, pp. 514-529.
- Friedman, G.M. (1964). Early diagenesis and lithification in cartbonate sediments. J. Sed. Petrology, 34, pp. 777-813.
- Friedman, G.M. (1967). Dynamic processes and statistical parameters compared for size frequency distribution of beach and river sands, J. Sed. Pet-

- rology, 37, pp. 327-354.
- Friedman, G.M. and Sanders, J.E. (1978). Principles of Sedimentology, John Wiley and Sons, New York, 792 p.
- Friedman, G.M. (1979). Dolomite is Evaporite Mineral-Evidence from Rock Record and from Sea-Marginal Pools of Red Sea. Bull. Am. Ass. Petrol. Geol. 63, 4530.
- Friend, P.F. (1965). Fluviatile sedimentary structures in the Wood Bay Formation (Devonian) of Spitsbergen, Sedimentology, 5, pp. 39-68.
- Friend, P.F. (1966). Clay fractions and colours of some Devonian red beds in the Catskill Mountains, U.S.A. Quart J. Geol. Soc. Lond., 122, pp. 273-292.
- Frostick, L.E., Renault, R.W. Reid, I. and Tiercelin, J.J. (Eds) (1987). "Sedimentation in the African Rifts," Spec. Pub. Geol. Soc. Lond. No. 25, 323 pp.
- Fuchtbauer, Hans (1959). Zur Nomenklatur der Sedimentrgesteine, Erdol und Kohle. 12. pp. 605-613.
- Fuchtbauer, H., and Goldschmidt, H. (1965). Beziehungen zwischen. Cleiumgehalt und Bildungsbedingungen der Dolomite Geol. Rdsch., 55, pp. 29-40.
- Fuchtbauer, H. and Reineck, H.E. (1963). Porositat and Verdichtung rezenter, mariner Sedimente: Sedimentology, 2, pp. 294-306.
- Gadow, S., and Reineck, H.E. (1969). Ablandiger Sandtransport bei Strum fluten, Senckenbergiana Marit, 1, pp. 63-78.
- Gaither, A. (1953). A study of porosity and grain relationships in experimental sands: J. Sed. Petrology, 23, pp. 180-195.
- Galloway, J.J. (1922). Value of the physical characters of sand grains in interpretation of the origin of sandstones, Bull. Geol. Soc. Am. 33, p. 104.
- Galloway, W.E. (1975). Process frame-work for describing the morphologic and stratigraphic evolution of deltaic depositional systems, pp. 87-98, In: Broussard, M.L., Ed., Deltas, Models for Exploration: Houston, Tex. Houston Geol. Soc., 555 p.
- Galloway, W.E. and Hobday, D.K. (1983). "Terrigenous Clastic Depositional Systems" Springer-Verlag, Berlin, 423 pp.
- Galloway, W. E. (1984). Hydrologic regimes of sandstone diagenesis. In "Clastic Diagenesis" (C.A. McDonald and R.C. Surdam, Eds). Amer. Assoc. Petrol. Geol. Mem. 31, 3-14.
- Garrels, R.M. (1957). Some free energy values from geologic relations, Am. Mineral., 42, pp. 780-791.
- Garrison, R.E., and Fischer, A.G. (1969). Deep water limestones and radiollarities of Alpine Jurassic. In: Depositional Environments in Carbonate Rocks, (Ed. G.M. Friedman) Soc. Econ. Paleone Min., Sp. Pub. No. 14.

- pp. 20-56.
- Garrison, R.E. (1974). Radiolarian cherts, pelagic limestones and igneous rocks in eugeosynclinal assemblages, In: *Pelagic Sediments: On land and Sea* (Eds. K.J. Hsu and H.C. Jenkyns) Blackwell Scientific Publication, Oxford, pp. 367-399.
- Garrison, R.E., Luternauer, J.L., Grill, E.V., MacDonald, R.D., and Murray, J.W. (1969). Early diagenetic cementation of recent sands, Fraser River delter, British Columbia. Sedimentology, 12, pp. 27-46.
- Gaskell, T.F. (1967). Carbonate Rocks, (Chilingar, G.V., Bissell, H.J., and Fairbridge, R.W.; Eds) Elsevier, Amsterdam, 413 p.
- Gastil, R.G., Delisle, M., and Morgan, J.R. (1967). Some effects of progressive metamorphism on zircons. Bull. Geol. Soc. Am., 78, pp. 879-905.
- Gautier, D.L. and Claypool, G.E. (1984). Interpretation of methanic diagenesis in ancient sediments by analogy with processes in modern Diagenetic Environments. In "Clastic Diagenesis" (D.A. McDonald and R.C. Surdam, Eds) Am. Ass. Petrol. Geol. Mem. 37, 111-123.
- Gecker, R.F. (1957). Introduction to Paleoecology, French translation, Bases de la Palaeoecologie, Bur. Recherches Geo. Min. 83 p., also Spelt Hecker, 1965, American Elservier Pub. Co. N.Y. 166 p.
- Gilbert, C.M. (1955). "Sedimentary Rocks", In: Petrography by Howel Williams, F.J. Turner, and C.M. Gilbert, San Franscisco, W.H. Freeman and Co., pp. 251-384.
- Gilbert, G.K. (1914). Transportation of debris by running water, U.S. Geol. Surv. Prof. Pap. 86.
- Gill, W.D. (1979). Syndepositional sliding and slumping in the West Clare Namurian Bosin, Ireland Geol. Surv., Ireland Spec. Pub. 4, 121p.
- Gill, W.D. and Kuenen, P.H. (1958). Sand Volcanoes on slumps in the Carboniferous of County Clare, *Ireland Q.J. Geol. Soc. Land.* 113, 441-460pp.
- Ginsberg, R.N. (1956). Environmental relationships of grain size and constituent particles in some S. Florida sediments, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 40, pp. 2384-2427.
- Glasby, G.P. (1973). The role of submarine volcanism in controlling the genesis of marine manganese nodules, Am. Rev. Oceanog. and Marine Biol., 11, pp. 27-44.
- Glasby, G.P. (1986). Nearshore mineral deposits in the SW Pacific. In "Sedimentation and Mineral Deposits in the Southwestern Pacific Ocean" (D.S. Cronan, Ed.). pp. 149-182. Academic Press, London.
- Glennie, K.W. (1970). Desert Sedimentary Environments, Elsevier, Amsterdam, 222 p.

١٤٥٥ الراجم

- Glennie, K.W. (1972). Permian Rotliegendes of Northwest Europe interpreted in light of modern desert sedimentation studies, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 56, pp. 1048-1071.
- Glennie, E.K. (1986). Early Permian-Rotliegendes. In "Introduction to the Petroleum Geology of the North Sea" (E.K. Glennie, Ed.). 2nd edition, pp. 41-60. Blackwell, Oxford.
- Glennie, E.K. (1987). Desert sedimentary environments, present and past A summary. Earth Sci. Rev. 50, 135-166.
- Gnaccolini, M., and Orombelli, G. (1971). Orientazione dei ciottoli in un delta lacustre Pleistocenico della Brianza, Riv. Ital. Paleont. Strtigr., 77, pp. 411-424.
- Goldich, S.S. (1938). A study on rock weathering, J. Geology, 46, pp. 17-58.
- Goldman, M.I. (1922). Basal glauconite and phosphate beds, Science, n.s., 56, pp. 171-173.
- Goldring, R. (1964). Trace foslsils and the sedimentary surface in shallow water marine sediments, In: (L.M.J.U. Van Straaten, Ed.), Deltaic and Shallow Marine Deposits, Amsterdam, elsevier. Pub. Co., pp. 136-143.
- Goodwin, A.M. (1973). Plate tectonics and evolution of pre-Cambrian crust. In: Implication fo Continental Drift to the Earth Sciences, (D.H. Tarling and S.K. Runcorn, Eds.) 2, Academic Press, London, pp. 1047-1069.
- Gorsline, D.S. (1970). Submarine canyons, an introduction, Marine Geol., 8, pp. 183-186.
- Goudarzi, G.H. (1971). Geology of the Shatti Valley area iron deposit, In: The Geology of Libya (C. Grey, Ed.), Tripoli, Univ. of Libya, pp. 491-500.
- Gould, H.R. (1951). Some quantitative aspects of lake Mead turbidity currents.
 In: Turbidity Currents and the Transportation of Coarse Sediments to Deep Water, Soc. Econ. Paleont. Miner. Spec. Publs., 2, pp. 34-52, Tulsa.
- Gould, H.R. (1970). The Mississippi delta complex, In: Morgan, J.R., Ed., Deltaic Sedimentation Modern and Ancient, Soc. Econ. Paleont. Miner., Succ. Publ., 15, pp. 3-47, Tulsa.
- Grabau, A.W. (1913). Principles of Stratigraphy, A.G. Seiler and Co., New York, 1185 p.
- Grabau, A.W. (1919). Prevailing stratigraphic relationships of the bedded phosphate deposits of Europe, North Africa, and North American (abstr.) Bull. Geol. Soc. Am., 30, p. 104.
- Graton, L.C.; and Fraser, H.J. (1935). Systematic packing of spheres-with particular relation to porosity and permeability, J. Geol. 43, pp. 785-909.
- Gray, W.M. (1965). Surface spalling by thermal stresses in rocks, Proc. Rock Mechanics Symposium, Toronto, pp. 85-106, Dept. Mines and Tech. Surveys, Ottawa, Canada.

- Greeley, R. and Iverson, J.D. (1985). "Wind as a Geological Process". Cambridge University Press, Cambridge, 333 pp.
- Greensmith (1981). Petrology of the Sedimentary Rocks, sixth edition (Third impression) George Allen & unwin/Thomas Murby, London, 241 p.
- Griffin, G.M. (1962). Regional clay-mineral facies products of weathering intensity and current distribution in the north-eastern Gulf of Mexico, Bull. Geol. Soc. Am., 73, pp. 737-768.
- Grim, R.E. (1968). Clay Mineralogy, (2nd Edition) McGraw-Hill, New York, 596 n.
- Gross, G.A. (1972). Primary features in cherty iron-formations, Sedimentary Geol., 7, pp. 241-262.
- Grumbt, E. (1966). Schichtungstypen, Marken und synsedimentare Deformationsgefüge in Buntsandstein Südthüringens, Ber. dt. Ges. geol. Wiss. A., 11, pp. 217-234. Berlin.
- Gubler, Y., Bugnicourt, D., Kübler, B., and Nyssen, R. (1966). Essaude nomenclature et caracterisation des Pricipales structures sedimentaires, Ed. Techniques. Paris. 291 p.
- Guilbert, J.M. and Park, C.F. (1986). "The Geology of Ore Deposits" W.H. Freeman, New York, 985 pp.
- Hadding, A. (1931). On subaqueous slides, Fören, Geol. Stockholm Förh, 53, pp. 378-393.
- Hall, J. (1843). Remarks upon casts of mud furrows, wave lines, and other markings upon rocks of the New York System, Assoc. Amer. Geol. nat., Rept., pp. 422-432.
- Hallam, A. (1963). Observations on the paleoecology and ammonite sequences of the Frodingham. Ironstone (Lower jurassic), Paleontology, 6, pp. 554-574.
- Hallam, A. (1981). "Facies Interpretation and the Stratigraphic Records", W.H. Freeman, New York, 290p.
- Hallbouty, M.T. (1969). Hidden trends and subtle traps in Gulf Coast, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 53, pp. 3-29.
- Hallbouty, M.T. (1972). Rationale for delibrate Pursuit of stratigraphic., unconformity and Paleogeomorphic traps, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 56, pp. 537-541.
- Halley, R.B. and Schmoker, J.W. (1984). High-Porosity Cenozoic carbonate rocks of south Florida: progresive loss of porosity with depth. Bull. Am. Ass. Petrol. Geol. 67, 191-200.
- Halls, J.R. (1967). Significance of Statistical parameters for distinguishing sedimentary environments, New South Wales, Australia, J. Sed. Petrology, 37, pp. 1059-1069.

١٤ ا المراجع

- Ham, W.E., and Pray, L.C. (1962). Modern concepts and classifications of carbonate rocks. In: Classification of Carbonate Rocks, (W.E. Ham, Ed.) Am. Assoc. Petrol. Geol. Mem. 1, 279 p.
- Hamblin, W.K. (1961). Micro-cross lamination in Upper Keweenawan sediments of northern Michigan J. Sed. Petrology, 31, pp. 390-401.
- Hamblin, W.K. (1962). X-ray radiography in the study of structures in homogeneous sediments, J. Sed. Petrology, 32, pp. 201-210.
- Hamblin, W.K. (1965). Internal structures of "homogeneous": sandstones, Kansas State Geol. Surv. Bull., 175,I, 38 p.
- Hammuda, O.S. (1969). Jurrassic and Lower Cretaceous Rocks of Central jabal Newfusa, North-western Libya, Petrol. Explor. Soc. Libya Guidebook, 74 p.
- Hand, B.M. (1967). Differentiation of beach (Sic) and dune sands, using settling velocities (Sic) of light (Si) and heavy minerals, J. Sed. Petrology, 37, pp. 514-520.
- Hand, B.M., and Emery, K.O. (1964). Tubidites and topography of north end of San Diego Trough, California, J. Geol. 72, pp. 526-552.
- Hanna, S.R. (1969). The formation of longitudinal sand dunes by large helical eddies in the atmosphere, J. Appl. Met., 8, pp. 874-883.
- Hantzschel, W. (1962). Trace fossils and problematica, In: Treatise on invertebrate Paleontology (R.C. Moore, Ed.) Part W, Geol. Soc. Am. and Univ. of Kansas, pp. w177-w245.
- Hantzschel, W. (1975). Trace Fossils and Problematics, Geol. Soc. Am., Treatise on Invertebrate Paleontology, Part W, Miscellanea, Suppl. 1, 2nd ad.
- Harbaugh, J.W. and Merriam, D.F. (1968). Computer Applications in Stratigraphic Analysis, John Wiley, New York, 282 p.
- Hardie, L.A. (1967). The gypsum-anhydrite equilibrium at one atmosphere pressure, Am. Mineralogist, 52, pp. 171-200.
- Harland, W.B., Herod, K.BN., and Krinsley, D.H. (1966). The definition and identification of tills and tillites, Earth Science Reviews, 2, pp. 225-256.
- Harms, J.C. (1965). Sandstone dike in relation to Laramide faults and stress distribution in the Southern Front Range, Colorado, Bull. Geol. Soc. Am., 76, pp. 981-1001.
- Harms, J.C. (1966). Valley fill, Western Nebraska, Am. Ass. Petrol. Geol. Bull., 50, pp. 2119-2149.
- Harms, J.C., and Fahnestock, R.K. (1965). Stratification, bed forms and flow phenomena (with an example from the Rio Grande) In: Primary

- Sedimentary Structures and their Hydrodynamic Interpretation, (G.V. Middleton, ed.), Soc. Econ. Paleon. Miner. Spec. Publs., 12, pp. 84-155.
- Harms, J.C., Southard, J.B., Spearing, D.R. and Walker, R.G., (1975). Depositional Environments as Interpreted from Primary Sedimentation Primary Sediment Ulary Structures and Stratification Sequences, Soc. Econ. Paleont. Miner. Short Course Lecture Notes 2.
- Harms, J.C., Southard, J.B., Spearing, D.R. and Walker, R.G. (1982). Depositional environments as interpreted from sedimentary structures and stratification sequences. Soc. Econ. Pal. and Min. Short Course Notes 9, 166 pp.
- Hatch, F.H., Rastall, R.H., and Greensmith, J.T. (1971). Petrology of the Sedimentary Rocks, Revised 5th edition, Murby, London, 502 p.
- Hawarth, E.Y. and Lund, J.W.G. (Eds) (1984). "Lake Sediments and Environmental History" Leicester University Press, Leicester, 411 pp.
- Hay, R.L. (1952). The terminology of find-grained detrital volcanic rocks. J. Sed. Petrology, 22, pp. 119-120.
- Hayes, J. B. (1964). Geodes and concretions from the Mississippian Wasaw Formation, Keokuk Region, Iowa, Illinois, Missouri, J. Sed. Petrology, 34, pp. 123-133.
- Hayes, M.O. (1967). Hurricanes as geological agents, south Texas coast, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull. 51, pp. 937-942.
- Hea, J.P. (1971). Petrography of the Pleozoic-Mesozoic sandstones of the southern Sirte Basin, Libya, In: *The Geology of Libya*, (C. Gray, Ed.) pp. 107-125.
- Heald, M.T., and Renton, J.J. (1966). Experimental study of sandstone cementation, J. Sed. Petrology, 36, pp. 977-991.
- Heckel, P.H. (1972). Recognition of ancient shallow marine environments, In: Recognition of Ancient Sedimentary Environments, (J. K. Rigby and W.K. Hamblin, Eds.) Soc. Econ. Paleont. Miner, Spec. Publs., 16, pp. 226-286.
- Heckel, P.H. (1974). Carbonate build-ups in the geologic record: a review. In: Reefs in time and space (Ed. L.F. Laporte) Soc. Econ. Paleon. Miner. Spec. Publ. 18, 90-154.
- Hedberg, H.D. (1936). Gravitational compaction of clays and shales, Am. Sci., 5th Series, 31, pp. 241-287.
- Hedgpeth, J.W., and Ladd, H.S. (1957). Treatise on marine ecology and paleoecology, Mem. Geol. Soc. Am., No. 67, (2 vols.) 1296 and 1077 p.
- Heezen, B.C., and Ewing, M. (1952). Turbidity currents and submarine slumps and the 1929 Grand Banks earthquake, Am. J. Sci. 250 pp. 849-873.
- Heiken, Grant (1972). Morphology and petrolography of volcanic ashes, Bull.

- Geol. Soc. Am., 83, pp. 1961-1988.
- Hijulstrom, F. (1935). Studies of the morphological activities of rivers as illustrated by the River Fyris: Univ. of Uppsala, Geol. Inst. Bull., 25, pp. 221-527.
- Hijulstrom, F. (1939). Transportation of detritus by moving water, p. 5-31, pt. 1, Transportkation, In: (Trask, P.D., ed.), ecent marine sediments a symposium "Tulsa, Okla, Am. Assoc. Petrol. Geol. 736 p, London, T. Murby and Co.: Reprinted 1968 by Dover Publications, New York.
- Hitzman, M.W. and Large, D. (1986). A review of Irish carbonate-hosted base metal deposits. "Geology and Genesis of Mineral Deposits in Ireland" (C.J. Andrew, Ed.), pp. 217-238. Irish Association for Economic Geology, Dublin.
- Hoffman, R.F. (1967). Algal stromatolities: Use in stratigraphic correlation and paleocurrent determination, Science, 157, pp. 1043-1045.
- Hoffman, R.F. (1969). Proterozoic Paleocurrents and depositional history of East Arm fold belt, Great Slave Lake, Northwest Territories, Canadian J. Earth Sci. 6, np. 441-462.
- Hohlt, R.B. (1948). The nature and origin of limestone porosity. Quart. Colorado School of Mines, 43, pp. 1-51.
- Holister, C.D., and Hezea, B.C. (1972). Geologic effects of ocean bottom current: western North Atlantic In: Studies in Physical Oceanograpy (A.L. Gordon, ed.). Gorden and Breach. New York.
- Holmes, A. (1982). The nomenclature of Petrology, Hafner Pub. Co., New York, 284 p.
- Holtedahl, H. (1965). Recent turbidites in the Hardengerfjord, Norway, In: Submarine Geology and Geophysics, (W.F. Whittard and R. Bradshaw, Eds), Butter-worth, London. pp. 107-142.
- Hooke, R. LeB. (1967). Processes on arid region alluvial fans. J. Geol., 75, pp. 438-460.
- Horowitz, D.H. (1966). Evidence for deltaic origin of an upper Ordovician sequence in the central Appalachians, In: Shirley, M.L. and Ragsdale, J.A., Eds. Deltas in their Geologic Framework, pp. 159-169, Houston Geol. Soc. Houston, U.S.A.
- Hoskin, C.M. (1966). Coral pinnacle cementation, Alacran Reef. Lagoon, Mexico, J. Sed. Petrology, 36, pp. 1058-1074.
- Houblt, J.J.C. (1968). Recent sediments in the southern bight of the North Sea, Geologie Mijnb., 47, pp. 245-273.
- Howell, D.G. and Normark, W.R. (1982). Submarine Fans. In "Sandstone Sedimentary Environments" (P.A. Scholle and D. Spearing, Eds). Am. Ass. Petrol., Geol. Mem. 31, 365-404.

- Hoyt, J.H. (1968). Genesis of sedimentary deposits along coasts of submergence, Rept. 23 Int. Geol. Cong. Prague, p. 231.
- Hoyt, J.H., and Henry, J.J. (1967). Influence of island migration on barrier island sedimentation, Bull. Geol. Soc. Am. 78, pp. 77-86.
- Hsu, K.J. (1970). The meaning of the work flysch, a short historical search. In: Flysch Sedimentology in North America, Spec. Pup. Geol. Assoc. Can. No. 7, pp. 1-11.
- Hsu, K.J. and Jenkyns, H.C. (1974). Pelagic sediments: On land and Under the sea, *Internat. Assn. Sedimental*. Spec. Pub., No. 1, Blackwell Scientific Publication, Oxford, 447.
- Hubbard, R.J., Pape, J. and Roberts, D.G. (1985). Depositional sequence mapping to illustrate the evolution of a passive continental margin. In "Seisnic Stratigkraphy II" (O.R. Berg and D.g. Woolverton, Eds). Am. Ass. Petrol. Geol. Mem. 39, 79-92.
- Hubert, J.F. (1964). Textural evidence for deposition of many western N. Atlantic deep sea sands by ocean bottom currents rather than turbidity currents. J. Geol., 72, pp. 757-785.
- Hubert, J.F. (1967). Sedimentology of pre-Alpine Flysch sequences Switzerland, J. Sed Petrol., 37, pp. 885-907.
- Huckenholz, H.G. (1963). Mineral composition and textures in grey wackes from the Harz Mountains (Germany) and in arkoses from Auvergne (France). J. Sed. Petrol. 33, 914-918pp.
- Hunt, J.M. (1979). "Petroleum Geochemistry and Geology", W.H. Freeman, San Francisco, 617pp.
- Hutchinson, G.E. (1957). A Treatise on Limnology, John Wiley, New York, 1015 p.
- Hutton, C.O. (1950). Studies of heavy detrital minerals, Bull. Geol. Soc. Am., 61, pp. 635-716.
- Illing, L.V. (1954). Bahaman Calcareous Sands, Bull. Am. Soc. Petrol. Geol., 38, 1-45pp.
- Imbrie, J., and Newell, N.D. (1964). Approaches to Paleoecology, Wiley & Sons, N.Y. 432 p.
- Imbrie, J., and Buchanan, H. (1965). Sedimentary structures in modern carbonate sands of the Bahamas, In: Primary Sedimentary Structures and their Hydrodynamic Interpretation, (G.V. Middleton, Ed.) pp. 149-172, Spec. Publs., Soc. Econ. Paleont. Miner., No. 12, Tulsa.
- Inderbitizen, A.L. (1974). Deep-Sea Sediments, Plenum Press, New York, 497p.
 Ingram R. I. (1984). Terminology for the thickness of seastiff action and action
- Ingram, R.L. (1954). Terminology for the thickness of stratification and parting units in sdimentary rocks, Bull. Geol. Soc. Am., 65, pp. 937-938.
- Inman, D.L. (1952). Measures for describing the size distribution of sediments,

- J. Sed. Petrology, 22, pp. 125-145.
- Ireland, H.A. (1959). Silica in Sediments, Soc. Econ. Paleont. Miner, Spec. Publs., 7, 110 p.
- Irvine, T.N. (1965). Sedimentary structures in igneous instrusions with particular reference to Duke Island Ultramafic Complex, In: Primary Sedimentary Structures and their Hydrodynamic Interpretation (Ed. G.V. Middleton) Soc. Econ. Paleont. Min., Spec. Pub. 12, pp. 220-232.
- Irwin, M.L. (1965). General theory of epeiric, clear water sedimentation, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 49, pp. 445-459.
- Ives, J.C. (1936). Desert floods, U.S. Sonoyta Valley, Nothern Mexico. Am. J. Sci. 32, pp. 102-135.
- James, H.L. (1966). Data of Geochemistry, 6th ed., Chapter W, Chemistry of the Iron-rich Sedimentary Rock, U.S. Geol. Surv. Prof. Paper 440W.
- Jenkyns, H.C. (1986). Pelagic environments. In "Sedimentary Environments and Facies" (H.G. Reading, Ed.), 2nd edition, pp. 343-397. Blackwell, Oxford.
- Johansson, C.E. (1965). Structural studies of sedimentary deposits, Geol. För Stockh. För., 87, pp. 3-61.
- Johnson, H.D. and Baldwin, C.T. (1986). Shallow siliciclastic seas. In "Sedimentary Environments and Facies" (H.G. Reading, Ed.), pp. 229-282. Blackwell. Oxford.
- Jones, O.A., and Endean, R. (1973). Biology and geology of coral reefs, 3 Vols., Academic Press, London, 12, 043.
- Jopling, A.V., and Walker, R.G. (1968). Morphology and origin of ripple-drift cross-lamination, with examples from the Pleistocene of Massachusetts, J. Sed. Petrology, 38, pp. 971-984.
- Jordan, G.F. (1962). Large submarine sand waves, Science, N.Y. 136, pp. 839-847.
- Kahn, J.S. (1956a). The analysis and distribution of properties of packing in sand-size sediments. 1. On the measurement of packing in sandstones: J. Geol., 64, pp. 385-395.
- Kahn, J.S. (1956b). Analysis and distribution of packing properties in sand-size sediments. 2. The distribution of the packing measurements and an example of packing measurements and example of packing analysis: J. Geol. 64, pp. 578-606.
- Kaye, C.A., and Mrose, M.E. (1965). Magnetic spherules, colored corundum, and other unusual constituents of heavy beach sand, Martha Vineyard, Massachusetts, P.D. 37-D43 in Geological Survey Research, 1965: U.S. Geol. Survey, Prof. Paper 525-D.
- Kazakov, A.V. (1937). The phosphorite facies and the genesis of phosphorites,

- in Geological investigations of agricultural ores, *Trans. Sci. Inst. Fertilizers and Insecto-Fungicides No.* 142, 17th Sess Int. Geol. Congr. Leningrad, pp. 95-113.
- Keller, G.H., and Richards, A.F. (1967). Sediments of the Malacca STrait, Southeast Asia, J. Sed. Petrology, 37, pp. 102-127.
- Keller, W.D., and Littlefield, R.F. (1950). Inclusions in the quartz of igneous (Sic) and metamorphic rocks. J. Sed. Petrology, 20, pp. 74-84.
- Kelling, G., and Stanley, D.J. (1976). Sedimentation in canyon, slope, and baseof-slope environments, In: Marine Sediment Transport and Environment Management, (Eds. D.J. Stanley and D.J.P. Swift) John Wiley, New York, pp. 379-435.
- Kendall, C.G. St. C. (1969). An Environmental Re-interpretation of the Permian Evaporite/Carbonate Shelf Sediments of the Guadalupe Mountains. Bull. Geol. Soc. Am. 80, 2503-2526pp.
- Kendall, A.C. (1984). Evaporites. In "Facies Models" (R.G. Walker, Ed.). pp. 259-298. Geoscience Canada Reprint Series No. 1.
- Kennedy, W.J. (1987). Late Cretaceous and Early Palaeocene sedimentation in the Greater Ekofisk Area, North Sea Central Graben. Bull. des Centres de Recherches Explor. Prod. Elf-Aquitaine 11, 91-130.
- Kennedy, S.K., and Arikan, F. (1990). Spalled quartz overgrowths as a Potential Source of Silt, J. Sed. Petrology, 60, pp. 438-444.
- Kent, B.H. (1986). Evolution of thick coal deposits in the Powder River basin of northeastern Wyoming. In "Paleoenvironmental and Tectonic Controls in Coal-forming Basins of the United States" (P.C. Lyons and C.L. Rice, Eds). Geol. Soc. Am. Spec. Pap. 210, 105-122.
- Kenyon, N.H., and Stride, A.H. (1970). The tide-swept continental shelf sediments between the Shetland Isles and France, Sedimentology, 14, pp. 159-173.
- Khvorova, I.V. (1968). Geosynclinal siliceous rocks and some problems of their origin, Rep. 23rd Int. Geol. Cong., Progue, Sect. 8, pp. 105-112.
- Kindle, E.M. (1936). Dominent factors in the formation of firm and soft sand beaches: J. Sed. Petrology, 6, pp. 16-22.
- Klein, G. de Vries (1963). Analysis and review of sandstone classificatins in the North American geological literature, *Bull, Geol. Soc. Am.*, 74, pp. 555-576.
- Klein, G. de V. (1964). Diverse origins of graded bedding, Ann. GSA and Assoc. Soc. Joint Meet., Miamt Beach Progr. 109.
- Klein, G. de V. (1965). Dynamic significance of primary structures in the Middle Jurassie great oolite series, Southern England, In: (G.V. Middleton, Ed.) Primary Sedimentary Structures and their Hydrodynamic Interpretation,

٠٣٠ ناراجع

- Soc. Econ. Paleont. Miner. Spec, Publ. 12, pp. 173-191.
- Klein, G. de V. (1967). Paleocurrent analysis in relation to modern marine sediment dispersal patterns, Am. Ass. Petrol. Geol. Bull. 51, pp. 366-382.
- Klein, G. de V., de Melo, U., and Favera, J.C.D. (1972). Subaqueous gravity processes on the front of Cretqecous delta Reconcavo Basin, Brazil., Bull. Geol. Soc. Am., 83, pp. 1469-1492.
- Kolb, C.R., and Van Lopik, J.R. (1966). Depositional envirionments of the Mississipi River deltaic plain-Southeastern Louisiana, In: (Shirley, L.M., and Ragsdale, J.A., Eds.), Deltas in their Geologic Framework, pp. 17-62. Houston, U.S.A.
- Koster, E.H. and Steel, R.J. (Eds) (1984). Sedimentology of Gravels and Conglomerates. Can. Soc. Pet. Geol. Mem. 10, 441 pp.
- Kranzier, I. (1966). Origin of oil in Lower member of Tyler Formation of central Montana, Am. Ass. Petrol. Geol. Bull., 50, pp. 2245-2259.
- Krinsley, D. and Funnell, B.M. (1965). Environmental history of sand grains from the Lower and Middle Pleistocene of Norfolk, England, Quart. Geol. Soc. Lond., 121, pp. 435-464.
- Krinsley, D., and Cavallero, L. (1970). Scanning electron microscopic examination of periglacial eolian sands from long Island, New York, J. Sed. Petrol., 40, pp. 1345-1350.
- Krinsley, D.H., and Doornkamp, J.C. (1973). Atlas of sand surfaces textures: Cambridge Earth Sci. Series, 91 p.
- Krumbein, W.C. (1934). Size frequency distributions of sediments., J. Sed. Petrology, 4, pp 65-77.
- Krumbein, W.C., and Monk, G.D. (1942). Permeability as function of the size parameters of unconsolidated sands, Am. Inst. Min. Met. Engres., Tech. Publs., 1492, pp. 1-11.
- Krumbein, W.C., and Pettijohn, F.J. (1938). Manual of Sedimentary Petrography, Appleton-Century-Crofts, New York, 549 p.
- Krumbein, W.C., and Sloss, L.L. (1963). Stratigraphy and Sedimentation, 2nd ed.: Freeman, San Francisco, 660 p.
- Kuenen, P.H. (1948). Slumping in the Carboniferous rocks of Pembrokeshire. Quar. J. Geol. Soc. Lond., 104, pp. 365-385.
- Kuenen, P.H. (1953). Graded bedding with observations on lower Paleozoic rocks of Britain, Verh. Koninkl.Ned. Akad. Wetensch, Amsterdam, Afd. Nåt., 20, pp. 1-47.
- Kuenen, P.H. (1956a). Experimental abrasion of pebbles 1; wet sand blasting, leid. Geol. Meded, 20, pp. 131-137.
- Kuenen, P.H. (1956b). Experimental abrasion of pebbles 2; rolling by current, J. Geol. 64, 336-368.

- Kuenen, P.H. (1957). Sole markings of graded greywacke beds J. Geol. 65, pp. 231-258.
- Kuenen, P.H. (1958a). Problems concerning course and transportation of flysch sediments. Geologie en Mijnb. 20, pp. 329-339.
- Kuenen, P.H. (1958b). Experiments in Geology, Trans. Geol. Soc. Glasgow, 23, pp. 1-28.
- Kuenen, P.H. (1960). Experimental abrasion 4: Eolian action, J. Geol., 68, pp. 427-449.
- Kuenen, P.H. (1965). Value of experiments in geology, Geol. en Mijnb., 44, pp. 22-36.
- Kuenen, P.H., and Migliorini, C.I. (1950). Turbidity currents as a cause of graded bedding, J. Geol., 58, 91-128.
- Kuenen, P.H. and Perdok, W.G. (1962). Experimental abrasion 5, frosting and defrosting of quartz grains. J. Geol., 70, pp. 648-659.
- Kukal, Z. (1971). Geology of Recent Sediments, Academic Press, London 490 p.
- Laming, D.J.C. (1964). Sedimentary structures and paleocurrents in the lower New Red Sandstone, Devonshire, England, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 48, (abstract), 535.
- Laming, D.J.C. (1966). Imbrication, paleocurrents and others, sedimentary features in the lower New Red Sandstone, Devonshire, England, J. Sed. Petrology, 36, pp. 940-959.
- Landes, K.K. (1967). Eometamorphism and oil and gas in time and place, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 51, pp. 828-841.
- Langers, G.L., Robertson, J.O., and Chilingar, G.V. (1972). Secondary Recovery and Carbonate Reservoirs, Elsevier, Amsterdam, 250 p.
- Laporte, L.F. (1968). Ancient Environments: Englewood Cliffs, N.J., Prentice-Hall. 116 p.
- Larsen, G., and Chilingar, G.V. (1967). Diagenesis in Sediments, Elsevier, Amsterdam, 551p.
- Lee, C.J. (1919). Geology and groundwaters of the western part of San Diego Country, California, Wat. Supply Irrig. Pap. Wash. 446, 121 p.
- Leeder, M.R. (1982). Sedimentology Process and Product, George Allen & Unwin, London, 344 p.
- Leggett, J.K. (1985). Deep sea pelagic sediments and palaeo-oceanography: a review of recent progress. In "Sedimentology: Recent Advances and Applied Aspects" (P.J. Brenchley and B.P.J. Williams, Eds), pp. 95-122. Blackwell, Oxford.
- Leighton, M.W., and Pendexter, G. (1962). Carbonate rock types. In "Classification of Carbonate Rocks", (W.E. Ham Ed.), pp. 33-61, Am. Assoc. Petrol, Geol. Mem. 1.

- Leliavsky, S. (1955) An Indroduction to Fluvial Hydraulics Constable, London, 257 p.
- Leopold, L.B., and Wolman, M.G. (1957). River channel patterns; braided, meandering and straight, U.S. Geol. Surv. Profess. Papers, 282-B, pp. 39-85.
- Leopold, L.B., and Wolman, M.G. (1960). River meanders, Bull. Geol. Soc. Am., 71, pp. 769-794.
- Leopold, L.B., Wolman, M.G., and Miller, J.P. (1964). Fluvial Process in Geomorphology, Freeman, San Francisco, London, 552 p.
- Levorsen, A.I. (1964). Big geology for big needs, Am. Ass. Petrol. Geol. Bull., 48, pp. 141-156.
- Levorsen, A.I. (1967). Geology of Petroleum, Freeman Co., 724 p.
- Lindsey, D.A. (1966). Sediment transport in a Precambrian ice age the Huronian Gowganda Formation: Science, 154, pp. 1442-1443.
- Lisitzin, A.P. (1972). Sedimentation in the World Ocean, Soc. Econ. Paleon. Min., Spec. Pub. 17, 218 p.
- Liu, H.K. (1957). Mechanics of sediment-ripple formation, J. Hydraul. Div., Proc. amer. Sov. Civ. Eng., 83, pap. 1197.
- Long, D.G.F. and Young, G.M. (1978). Dispersion of cross-stratification as a potential tool is the interpretation of Proterozoic arenites. *J. sedim. Pet*rol. 48, 857-862.
- Longman, M.W. (1980). Carbonate Diagenetic Textures from Nearshore Diagenetic Environments. Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol. 64, pp. 461-487.
- Longwell, C.R., Flint, R.F., and Sanders, J.E. (1969). Physical Geology, New York, John Wiley and Sons, 685 p.
- Loucks, R.G., Dodge, M.M. and Galloway, W.E. (1984). Regional controls on diagenesis and reservoir quality in Lower Tertiary sandstones along the Texas Gulf Coast. In "Clastic Diagenesis" (D.A. McDonald and R.C. Surdam Eds). Am. Ass. Petrol. Geol. Mem. 37, 15-46.
- Lowenstam, H.A. (1950). Niagaran reefs of the Great Lakes Area, J. Geol., 58, pp. 430-487.
- Lucia, F.J. (1962). Diagenesis of a crinoidal sediment, J. Sed. Petrology, 32, pp. 848-865.
- Lucia, F.J., and Murray, R.C. (1967). Origin and distribution of porosity in crinoidal rocks, 7th World Petrol. Congr., Mexico, Panel Disc., no. 3.
- Lyle, M. (1976). Estimation of hydrothermal managanese Input to the oceans, Geology, 4, pp. 733-736.
- Lyell, Charles (1865). Elements of Geology, John Murray, London, 794 p.
- Lyons, P.L., and Dobrin, M.B. (1972). Seismic exploration of stratigraphic

- traps, In: Stratigraphic Oil and Gas Fields, (R.E. King, Ed.) Am. Assoc. Petrol. Geol., No. 16, pp. 225-243.
- Lyons, P.C. and Rice, C.L. (Eds.) (1986). "Paleoenvironmental and Tectonic Controls in Coal forming Basins of the United States." Geol. Soc. Amer. Spec. Pap. 210, 191 pp.
- Macar, P. (1948). Les pseudondules du famenien et leur origine, Ann. Soc. Geol. Belgique, 72, pp. 47-74.
- Macar, P., and Antun, P. (1949). Pseudonodules et glissements sousaquatiques dans l'Emsian inferior de l'Oesling, Ann. Soc. Geol. Belg., 73, pp. 121-150.
- MacIntyre, I.G. (1985). Submarine cements the peliodal question. In "Carbonate Cements" (N. Schneidermann and P.M. Harris, Eds.). Soc. Econ. Pal. & Min. Spec. Pub. 36, 109-116pp.
- Mackenzie, F.T., and Gees, R. (1971). Quartz: Synthesis at earth-surface conditions, Science, N.Y., 3996, pp. 533-535.
- Magara, K. (1980). Comparison of Porosity-depth relationship of shale and sandstone. J. Petrol. Geol. 3, 175-185pp.
- Magleb, D.C., and Klein, I.E. (1965). Ground water conditions and potential pumping resources above the Corcoran Clay. U.S. Bureau Reclamation Open File Rept. 21 p.
- Maksimova, S.V. (1972) Coral reefs in the Arctic and their paleogeographic interpretation, Int. Geol. Rev., 14, pp. 764-769.
- Margolis, S.V., and Krinsley, D.H. (1971). Submicroscopic frosting on eolian and subaqueous quartz sand grains, Bull. Geol. Soc. Am., 82, pp. 3395-3406.
- Marr, J.E. (1905). Classification of sedimentary rocks. Quart. J. Geol. Soc., 61, pp. IXXI.
- Martin, R. (1963). Rosedale Channel: evidence for Late Miocene submarine erosion in Great Valley of California, Am. Ass. Petrol. Geol. Bull., 47, pp. 441-456.
- Martin, R. (1966). Paleogeomorphology and its applications to exploration for oil and gas. Am. Ass. Petrol. Geol. Bull., 50, pp. 2277-2311.
- Martini, I.P. (1971). Grain size orientation and paleocurrent systems in the Thorold and Grimsby sandstones (Silurian), Ontario and New York, J. Sed. Petrology, 41, pp. 425-434.
- Martinsson, A. (1965). Aspects of a Middle Cambrian Thanatotope in Oland. Geol. För. Stockh. Förh, 87, pp. 181-230.
- Mason, C.C., and Folk, R. L. (1958). Differentiation of beach, dune and oelian flat environments by size analysis, Mustang Island Texas, J. Sed. Petrology, 28, pp. 211-226.

- Massa, D. (1965). Observations sur les series Devonniennes des confins Algero-Marocains du Sud., C.F.P. Mem., 8, Paris. 187 p.
- Mast, R.F., and Potter, P.E. (1963). Sedimentary structures, sand shape fabrics, and permeability, pt. 2, J. Geol., 71, pp. 548-565.
- Maxwell, J.C. (1964). Influence of depth, temperature and geologic age on porosity of quartzoze sandstone, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 48, pp. 697-709.
- Maxwell, W.G.H. (1968). Atlas of the Great Great Barrier Reef, Elsevier, Amsterdam, 242 p.
- McBride, E.F., and Hayes, M.O. (1962). Dune cross-bedding on Mustang Island, Texas, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 46, pp. 546-551.
- McBride, E.F. (1963). A classification of common sandstones, J. Sed. Petrology, 33, pp. 664-669.
- McBride, E.F., and Yeakel, L.S. (1963). Relationship between parting lineation and rock fabric, J. Sed. petrology, 33, pp. 779-782.
- McCave, I.N. (1970). Deposition of fine-grained suspended sediment from tidal current, J. Geophys. Res., 75, pp. 4151-4159.
- McCave, I.N. (1985). Recent shelf clastic sediments. In "Sedimentology: Recent Advances and Applied Aspects" (B.P.J. Brenchley and B.P.J. Williams, Eds), pp. 49-66. Blackwell, Oxford.
- McConnell, P.C. (1951). Drilling and production technieques that yield nearly 850,000 barrels per day in Saudi Arabia fabulous Abasqaiq field, Oil Gas J. Dec. 20th, 1951, 197p.
- McCubbin, D. G. (1982). Barrier-island and Strand Plain Facies. In "Sandstone Depositional Environments" (P.A. Scholle and D. Spearing, Eds.). Am. Ass. Petrol. Geol. Mem. 31, 247-280pp.
- McGregor, A.A., and Biggs, C.A. (1972). Bell Creek Oil field, Montana. In: Stratigraphic Oil and Gas Fields (Ed. R.E. King), pp. 367-375, Am. Assoc. Petrol. Geol. Mem. No. 16.
- McKee, E.D. (1957). Primary structures in some recent sediments, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 41, pp. 1704-1747.
- McKee, E.D. (1966). Dune structures, Sedimentology, 7, pp. 3-69.
- McKee, E.D. (1971). Primary structures in dune sand and their significance. In: The Geology of Libia, (C. Grey, ed.) University of Libia, pp. 401-408.
- McKee, E.D. (1979). "Global Sand Seas". U.S.G.S. Prof. Paper 1052, 421p.
- McKee, E.D., and Weir, G.W. (1953). Terminology for stratification and crossstratification in sedimentary rocks, Bull. Geol. Soc. Am., 64, pp. 381-390.
- McKee, E.D., and Tibbitts, G.C. (1964). Primary structures of a seif dune and associated deposits in Libya, J. Sed. Petrology, 34, pp. 5-17.
- McKee, E.D. Crosby, E.J., and Berryhill, H.L. (1967). Flood deposits, Bijou

- Creek Colorado, June, 1965, J. Sed. Petrology, 37, pp. 829-851.
- McKee, E.D., and Gutschick, R.C. (1969). History of Redwall Limestone of Northern Arizona, No. 114, Mem. Geol. Soc. Am., 726 p.
- Meade, R.H. (1966). Factors influencing the early stages of the compaction of clays and sands-review: J. Sed. Petrology, 36, pp. 1085-1101.
- Meissner, R. (1986). "The Continental Crust" Academic Press, London. 448 pp.
- Mellon, G.B. (1964). Discriminatory analysis of calcite- and silicate-cemented phases of the Mountain Park Sandstone: J. Geol. 72, pp. 786-809.
- Melvin, J. and Knight, A.S. (1984). Lithofacies, diagenesis and porosity of the Ivishak Formation. Prudhoe Bay Area, Alaska. In "Clastic Diagenesis" (D.A. McDonald and R.C. Surdam, Eds). Am. Ass. Petrol. Geol. Min. 37, 347-366.
- Mero, J.L. (1965). The Mineral Resources of the Sea, Elsevier, Amsterdam, 312
- Merriam, D.F. (1967). Computer Applications in the Earth Sciences: Colloqium on time-Series Analysis. Computer Contribution No. 18, Geological Survey. University Kansas.
- Merritt, R.D. and McGee, D.L. (1986). Depositional environment and resources potential of Cretaceous coal-bearing strats at Chignik and Herendeen Bay, Alaska peninsula. Sed. Geol. 49, 21-50.
- Miall, A.D. (1970). Devonian alluvial fans, Prince of Wales Island, Arctic Canada, J. Sed. petrology, 40, pp. 556-611.
- Mial, A.D. (Ed.) (1978). Fluvial Sedimentology. Can. Soc. Pet. Geol. Sp. Pub. 5, 859p.
- Miall, A.D. (1984). "Principles of Sedimentary Basin Analysis" Springer-Verlag, Berlin. 490 pp.
- Middleton, G.V. (1965a). Primary Sedimentary Structures and their Hydrodynamic Interpretation, Soc. Econ. Paleon. Miner. Spec. Pub., 12.
- Middleton, G.V. (1965b). Antidune cross-bedding in a large flume. J. Sed. Petrology 35, pp. 922-927.
- Middleton, G. V. (1966a). Experiments on density and turbidity currents. 1. Can J. Earth Sci., 3, pp. 523-546.
- Middleton, G.V. (1966b). Experiments on density and turbidity currents. II. Can. J. Earth. Sci., 3, pp. 627-637.
- Middleton, G.V. (1967). Experiments on density and turbidity currents. III. Can. J. Earth Sci., 4, pp. 475-505.
- Middleton, G.V. (1977). Hydraulic Interpretation of primary sedimentary structures. Soc. Econ. Paleont. Miner., Reprint Ser. 4.
- Milliman, J.D. (1974). "Marine Carbonates" Springer-Verlag. Berlin, 375p.
- Mills, P.C. (1983). Genesis and diagnostic value of soft sediment deformation

٧٦٥ الراجم

- structures review. Sed. Geol. 35, 83-104.
- Millot, G. (1970). Geology of Clays, Springer-Verlag, Berlin, 429 p.
- Milner, H.B. (1962). Sedimentary Petrography, 2nd ed.: V. 1, Methods in sedimentary petrography; V. 2, Principles and applications, New York Macmillan Company, V. 1, 643 p. V. 2, 715 p.
- Mitchell, A.H.G. and Reading, H.G. (1978). Sedimentation and Tectonics. In "Sedimentary Environments and Facies" (H.G. Reading, Ed.) pp. 439-476. Blackwell Scientific, Oxford.
- Moiola, R.J., and Weiser, D. (1968). Textural parameters: An evaluation: J. Sed. Petrology, 38, pp. 45-53.
- Moore, R.C. (1949). Meaning of facies in: Sedimentary Facies in Geologic History, Geol. Soc. Amer. Mem. 39, pp. 1-34.
- Moore, G.T., and Asquith, D.O. (1971). Delta: term and Concept, Bull. Geol. Soc. Am., 82, pp. 2563-2568.
- Moretti, I. and Chenet, P.Y. (1987). The evolution of the Suez Rift: a combination of stretching and secondary convection. *Tectonophysics* 133, 229-234.
- Morgan, J.P. (1970). Depositional processes and products in the deltaic environment., In: (Morgan, J.P., and Shaver, R.H., eds.), Deltaic Sedimentation Ancient and Modern, Soc. Econ. Paleon. Mineralogists, Spec. Publ. No. 15, pp. 31-47.
- Morgan, J.P. and Shaver, R.H. (1970). Deltaic Sedimentation Modern and Ancient. Soc. Econ. Paleont. Mineralogists Spec. Puble. 15, 312 p.
- Morrow, N. R. (1971). Small-scale packing heterogenetics in porous sedimentary rocks, Am. Assoc. Petrol Geol. Bull., 55, 514-522.
- Morrow, D.W. (1982a). Dolomite. Part I. Geoscience Canada 9, pp. 5-13.
- Morrow, D.W. (1982b). Dolomite. Part II. Geoscience Canada 9, pp. 95-107.
- Moshrif, M.A. (1976). Sedimentology of the Lower Cretaceous Rocks in Central Saudi Arabia, (*Unpublished Ph.D. Thesis*) Univ. of Wales, Swansea, 446 p.
- Moshrif, M. A. (1978). Environmental Interpretation of Sand Grain Surface Textures in the Biyadh-Wasia Sandstone Formations in Central Saudi Arabia, J. of Fac., of Sci., Univ. of Riyadh, 9, pp. 119-133.
- Moshrif, M. A. (1980). Recognition of Fluvial Environments in the Biyadh-Wasia Sandstones (Lower, Middle Cretaceous) as revealed by Textural Analysis, J. Sed. Petrology, 50, pp. 603-612.
- Moshrif, M. A. (1981). Sedimentation and Paleogeography of the Buwaib Formation (Lower Cretaceous) in Central Saudi Arabia, J. Coll. Sci., Univ. of Biyadh, 12 (1), pp. 205-231.
- Moshrif, M.A. (1989). Fluvial Environment of the Southern Part of Wajid

- Sandstone (Cambrian-Ordovician). Deduced by Textural Analysis, *Iraqi* J. Sci., V. 30, No. 1, pp. 47-72.
- Moshrif, M. A., and Al-Asa'ad, G. A. (1984). Sedimentation and environmental interpretation of Hanifa Formation (Upper Jurassic), Central Saudi Arabia, J. Coll. Sci., King Saud Univ., 15 (2), pp. 479-505.
- Moshrif, M. A., and Kelling, G. (1984). Stratigraphy and Sedimentary History of Upper-Lower and Middle Cretaceous Rocks, Central Saudi Arabia, Mineral Resources Bull. 28, 28 p., Deputy Ministry for Mineral Resources, Jiddah, Saudi Arabia.
- Müller, G. (1967a). Methods in Sedimentary Petrology, Stuttgrat, E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung, 283 p.
- Müller, G. (1967b). Diagenesis in argillaceous sediments. In: Diagenesis in Sediments, (G. Larsen and G.V. Chilingar, Eds.) pp. 127-178, Elsevier, Amsterdam.
- Müller, G., Iron, G., and Forstner, U. (1972). Formation and diagenesis of inorganic Ca-Mg Carbonates in the Lacustrine environment. *Naturwis*senschaften, 59, pp. 158-164.
- Mullins, H.T. and Cook, H.E. (1986). Carbonate apron models: alternatives to the submarine fan model for paleoenvironmental analysis and hydrocarbon exploration. Sed. Geol. 48, 37-80.
- Murray, A. N. (1930). Limestone oil reservoirs of northeastern United States and of Ontario, Canada, Econ. Geol. 25, 459F.
- Murray, R. C. (1960). Origin of porosity in carbonate rocks, J. Sed. Petrology, 30, pp. 59-84.
- Murray, R. C. (1964). Origin and diagenesis of gypsum and anhydrite, J. Sed. Petrology, 34, pp. 512-523.
- Mutti, E., and Lucchi, F. R. (1972). Le turbridit\(\tilde{u}\) dell' Appennino settentrionale: introduzione all' analisi di facies. Mem. Soc. Geol. Ital., XI, pp. 161-199.
- Nagtegall, P.J.C. (1978). Sandstone-framework instability as a function of burial diagenesis. J. geol. Soc. Lond. 135, 101-106.
- Nandi, K. (1967). Garnets as indictors of progressive regional metamorphism, Mineral. Magazine, 36, pp. 89-93.
- Narayan, J. (1970). Sedimentary structures in the Lower Greensand of the Weald England Bas-Boulounnais, France. Sedimentary Geology, 6, pp. 73-109.
- Nelson, R.A. (1986). "Geologic Analysis of Naturally Fractured Reservoirs" Gulf Publishing, Houston. 320 pp.
- Neugebauer, H.J. (1987). Models of lithospheric thinning. Ann. Rev. Earth Plan. Sci. 15, pp. 421-444.

- Newell, N. D., Rigby, J. K. Fischer, A.G., Whiteman, A. J., Hickox, J. E., and Bradbury, J. S. (1953). The Permian Reef Complex of the Guadalupe Mountains region, Texas and New Mexico, Freeman, San Francisco, 236 p.
- Newell, N. D., and Rigby, J. K. (1957). Geological studies on the Great Bahama Bank, pp. 15-72, In: (Le Blanc, R. J., and Breeding, J. G. eds.), Regional Aspects of Carbonate Deposition, Soc. Econ. Paleont. and Mineralogists, Spec., Pub., 5, Tulsa, 178 p.
- Nickling, W.G. (Ed.) (1986). "Aeolian Geomorphology" Allen and Unwin, London, 307 pp.
- North, F.K. (1985). "Petroleum Geology" Allen and Unwin, London, 607 pp.
- Nriagu, A. and Moore, P.B. (1985). "Phosphate Minerals" Springer-Verlag, Berlin. 442 pp.
- Oertal, G., and Curtis, C.D. (1972). Clayironstone concretion preserving fabrics due to progressive compaction, Bull. Geol. Soc. Am., 83, pp. 2597-2606.
- Ohle, E.L. (1980). Some considerations in "determining the origin of ore deposits of the Mississippi Valley type. Econ. Geol. 75, pp. 161-172.
- Okada, H. (1971). Classification of sandstone, analysis and proposal, J. Geol., 79, pp. 509-525.
- Ollier, C. C. (1975). Weathering, edited by K. M. Clayston, 2nd, rev. impression, Longman, London, 304 p.
- Oomkens, E. (1967). Depositional Sequences and Sand Distribution in a Deltaic Complex. Geol. Mijnbouw, 46, pp. 265-278.
- Orris, G.J. (1986). Descriptive model of bedded barite. In "Mineral Deposit Models" (D.P. Cox and D.A. Singer, Eds), USGS Bull. 1693, pp. 216-217.
- Otto, G. H. (1938). The sedimentation unit and its use in field sampling, J. Geol., 46, pp. 569-582.
- Owen P. R. (1964). Saltation of uniform grains in air, J. Fluid. Mech., 20, pp. 225-242.
- Paraguassu, A.B. (1972). Experimaental silification of sandstone, Bull. Geol. Soc. Am., 83, p. 2853.
- Parkash, B. (1970). Downcurrent changes in sedimentary structures in Ordovician turbidite greywackes. J. Sed. Petrology 40, pp. 572-590.
- Parker, A. (1970). An index of weathering for silicate rocks, Geol. Mag., 107, pp. 501-504.
- Parker, R. J., and Siesser, W. G. (1972). Petrology and origin of some phosphorites from the Southern African Continental margin, J. Sed. Petrology, 42, pp. 434-440.
- Parker, R.J. (1975). Lower Tertiary sand development in the central North Sea, In: Petroleum and the Continental Shelf of North-West Europe, (Ed. A. R.

- Woodland), Applies Science Publishers, London, pp. 447-456.
- Passega, R. (1957). Texture as characteristic of clastic deposition: Am. Assoc. Petroleum Geologists Bull., 41, pp. 1952-1984.
- Passega, R. (1964). Grain size representation by CM patterns as a geological tool, J. Sed. Petrology, 34, pp. 830-847.
- Patel, E.K. (1987). Lateritization and bentonitization of basalt in Kutch, Gujarat State, India. Sed. Geol. 55, 327-346.
- Payne, R.R., Conolly, J.R. and Abbott, W.H. (1972). Turbidite muds within diatom ooze off Antarctica: Pleistocene sediment variation defined by closely spaced piston cores, Bull. Geol. Soc. Am., 83, pp. 481-486.
- Payne, T.G. (1942). Stratigraphical analysis and environmentals reconstruction, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 26, pp. 1697-1770.
- Pedley, H.M. and Bennett, S.M. (1985). Phosphorites, hardgrounds and syndepositional solution subsidence: a palaeoenvironmental model for the Miocene of the Maltese Islands. Sed. Geol. 45, 1-34pp.
- Peterson, C.D., Gieeson, G.W. and Wetzel, N. (1987). Stratigrphic development, mineral sources and preservation of marine places from Pleistocene terraces in southern Oregon. U.S.A. Sed. Geol. 53, 203-209.
- Peterson, M.N.A., and Von der Broch, C.C. (1965). Chert: modern inorganic deposition in a carbonate-precipitating locality, Science, N.Y., 149, pp. 1501-1503.
- Pett, J.W., and Walker, R.G. (1971). Relationship of flute cast morphology to internal sedimentary structures in turbidites, J. Sed. Petrology, 41, pp. 114-128.
- Pettijohn, F.J. (1926). Intraformational phosphate pebbles of the Twin City Ordovician, J. Geol., 34, pp. 361-373.
- Pettijohn, F.J. (1948). A preface to the classification of the sedimentary rocks. J. Geol. 56, pp. 112-117.
- Pettijohn, F.J. (1957). Sedimentary Rocks, 2nd ed., Harper and Bros., New York, 718 p.
- Pettijohn, F.J. (1962). Paleocurrents and Paleogeography, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 46, pp. 1468-1493.
- Pettijohn, F.J. (1975). Sedimentary Rocks, 3rd ed., Harber and Row, Publishers, New York., 628 p.
- Pettijohn, F.J., and Potter, P.E. (1964). Atlas and Glossary of Sedimentary Structures, Springer -Verlag, Berlin, 370 p.
- Pettijohn, F.J., Potter, P.E., and Siever, R. (1972). Sand and Sandstone, Springer-Verlag, Berlin, 618 p.
- Pezzetta, J.M. (1973). The St. Clair River delta: Sedimentary characteristics and depositional environments. J. Sed. Petrology, 43, pp. 168-187.

- Philippi, G.T. (1957). Identification of source beds by chemical means, Rep. 20th Int. Geol. Cong. Mexico City, Session 3, pp. 25-38.
- Picard, M.D. (1971). Classification of fine-grained sedimentary rocks, J. Sed. Petrology, 41, pp. 179-195.
- Picard, M.D., and High, L.R. JR. (1972). Criteria for recognizing lacustrine rocks, In: (Rigby, J.K., Hamblin, W. K. eds.), Recognition of Ancient Sedimentary Environments, Soc. Econ. Paleont. Miner. Spec. Publ., 16, pp. 108-145.
- Playford, P.E., and Lowry, D.C. (1966). Devonian reef complexes of Canning Basin, Western Australia. Geol. Survey Western Australia Bull. 118, 150 p.
- Plummer, P.S. and Gostin, V.A. (1986). Shrinkage cracks: desiccation or synaeresis. J. sedim Petrol. 51, 1147-1156.
- Poole, D.M. (1958). Heavy mineral variations in San Antonio and Mesquite Bays of the central Texas coast, J. Sed. Petrology, 28, pp. 65-74.
- Posnjak, E. (1938). The system CaSO₄-H₂O, Am. J. Sci., 235-A, pp. 247-272.
- Posnjak, E. (1940). Deposition of calcium sulfate from sea water, Am. J. Sci., 238, pp. 559-568.
- Potter, P.E., and Scheidegger, A. E. (1966). Bed thickness and grain size: graded beds, Sedimentology, 7, pp. 223-240.
- Potter, P.E. (1967). Sand bodies and sedimentary environments: a review, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 51, pp. 337-365.
- Potter, P.E., and Pettijohn, F.J. (1977). Paleocurrents and Basin Analysis, New York, Springer-Verlag 2nd ed. 425 p.
- Powers, M.C. (1953). A new roundness scale for sedimentary particles: J. Sed. Petrology, 23, pp. 117-119.
- Powers, R.C. (1967). Fluid release mechanisms in compacting marine mudrocks and their importance in oil exploration, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull. 51, pp. 1240-1253.
- Powers, R.W. (1962). Arabian Upper Jurassic carbonate reservoir rocks, In: (W.E. Ham, ed.), Classification of carbonate rocks, Am. Assoc. Petrol. Geol. Mem., I, pp. 122-192.
- Pray, L.C. (1960). Compaction in calcilutites (abstract): Geol. Soc. Am. Bull., 71, p. 1946.
- Prospero, J.M., and Carlson, T.N. (1972). Vertical and areal distribution of Saharan dust over the western Equatorial North Atlantic Ocean, J. Geophys. Res. 77, pp. 5255-5265.
- Pryor, W.A. (1973). Permeability-Porosity patterns and variations in some Holocene sand bodies. Am., Assoc. Petrol. Geol. Bull., 57, pp. 162-189.
- Purdy, E.G. (1961). Bahamian oolite shoals, In: "The Geometry of Sandstone Bodies", A symposium, Am. Assoc. Petrol. Geol., pp. 53-62.

- Purdy, E.G. (1963). Recent calcium carbonate facies of the great Bahama bank, J. Geol., 71, pp. 334-355, pp. 472-497.
- Purser, B.H. (1973). The Persian Gulf. Holocene carbonate sedimentation and diagensis in a shallow epicontinental sea, New York Springer-Verlag, 471p.
- Pusey, W.C. (1973). Paleotemperatures in the Gulf Coast using the ESR-Kerogen method, Trans. Gulf. Cst. Assoc. Geol. Socs., 23, pp. 195-202.
- Quennell, A.M. (1985). "Continental Rifts", Benchmark Papers in Geology Series Van Nostrand, New York, 349 pp.
- Rahman, R.A. and Flores, R.M. (1984). "Sedimentology of Coal and Coalbearing Sequences". Spec. Pub. No. 7. International Ass. Sedol. Blackwell, Oxford. 417 pp.
- Rainwater, E.H. (1966). The Geologic Importance of deltas. In: Deltas (Ed. M. L. Shirley and J. A. Ragsdal) Houston Geol. Soc., pp. 1-16.
- Raiswell, R. (1971). The growth of Cambrian and Liassic concretions, Sedimentology, 17, pp. 147-171.
- Ramberg, I.B., Milanovsky, E.E. and Qvale, G. (Eds) (1987). Continental rifts - principles and regional characteristics. *Tectonophysics* 143, 252 pp.
- Raup, O.B., and Miesch, A.T. (1957). A new method for obtaining significant average directional measurements in cross-stratification studies, J. Sed. Petrology, 27, pp. 313-321.
- Raymond, Loren A. (1995). Petrology, the study of Igneous, Sedimentary and Metamorphic Rocks. Wm. C. Brown Publishers. London, 742p.
- Read, J.F. (1985). Carbonate platform facies models. Bull. Am. Ass. Petrol. Geol. 69, 1-21.
- Reading, H.G. (1981). Sedimentary Environments and Facies, Elsevier, New York, 569 p.
- Reading, H.G. (Ed.) (1985a). "Sedimentary Environments and Facies", 2nd edition. Blackwell, Oxford. 613 pp.
- Reading, H.G. (1985b). Facies. In "Sedimentary Environments and Facies" (H.G. Reading, Ed.), 2nd edition, pp. 4-19. Blackwell, Oxford.
- Reading, H.G. (Ed.) (1986). "Sedimentary Environments and Facies" (2nd edition). Blackwell Scientific, Oxford. 615 pp.
- Reading, H.G., and Walker, R.G. (1966). Sedimentation of Eocambrian tillites and associated sediments in Finmark, Northern Norway, *Paleogeog. Paleoclimatol. Paleoecol.*, 2, pp. 177-212.
- Reeckman, A. and Friedman, G.M. (1982). "Exploration for Carbonate Petroleum Reservoirs" Wiley, Chichester. 213p.
- Reeves, C.C., JR. (1968). Introduction to Paleolimnology. Developments in Sedimentology, Vol. 11, Amsterdam, Elsevier, 228 p.

ì

- Reeves, C.C., JR. (1972). Playa Lake Symposium, 1970. ICASALS Pub. No. 4, Texas Tech. University, Lubbock, 334 p.
- Reiche, P. (1938). An analysis of cross-lamination of the Coconino Sandstone, J. Geol., 44, pp. 905-932.
- Reijers, T.J.A. and Hsu, K.J. (1986). "Manual of Carbonate Sedimentology: A Lexicographical Approach" Academic Press, London. 302 pp.
- Reineck, H.E. (1963). Sedimentgefüge in Bereich der südlichen Nordsee, Abh. senckenb naturf. Ges., Frankfurt, 505, 138 p.
- Reineck, H.E. (1971). Marine sandhörper, rezent und fossil, (Marine sandbodies recent and fossil). Geol. Rdsch. 60, pp. 302-321.
- Reineck, H.E., Gutmann, W.F., and Hertweck, (1967). Das Schlickgebeit Südlich Helgoland als Beuspid rezenter Schef-ablagerungen Senckenbergiana Lethaea, 48, pp. 219-275.
- Reineck, H. E., and Wunderlich, F. (1968). Classification and origin of flaser and lenticular bedding, Sedimentology, 11, pp. 99-104.
- Reineck, H.E., and Singh, I.B. (1971). Der Golf VonGaeta/Tyrrhenusches Meer. 3. Die Gefüge Von Vorstrand-und Schef-sedimenten Senckenbergiana. Marit. 3, pp. 185-201.
- Reineck, H.E., and Singh, I.B. (1973). Depositional Sedimentary Environments, 1st. Ed., New York, Springer-Verlag, pp. 7-113.
- Reineck, H.E., and Singh, I.B. (1975). Depositional Sedimentary Environments. Reprint of the First Ed., Springer-Verlag New York, 439p.
- Rich, J.L. (1950). Flow markings, groovings, and intrastratal crumplings, etc., Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 34, pp. 717-741.
- Richardson, W.A. (1919). On the origin of septarian structure, Min. Mag., 18, pp. 327-338.
- Riedel, W. R. (1963). The preserved record: Paleontology of Pelagic Sediments, In: The Sea (Ed. M. N. Hill), Vol. III, pp. (866-887), Interscience, New York.
- Rittenhouse, G. (1971a). Mechanical compaction of sands containing different percentages of ductile grains a theoretical approach. Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 55. pp. 92-96.
- Rittenhouse, G. (1971b). Pore space reduction by solution and cementation, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 55, pp. 80-91.
- Robison, R.B. (1966). Classification of reservoir rocks by surface texture, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 50, pp. 547-559.
- Robinson, R.B. (1967). Diagenesis and Porosity development in Recent and Pleistocene oolites from Southern Florida and the Bahamas, J. Sed. Petrology, 37, pp. 355-364.
- Rodgers, J. (1950). The nomenclature and classification of the sedimentary

- rocks. Am. J. Sci., 248, pp. 297-311.
- Rodriguez, J., and Gutschich, R.C. (1970). Late Devonian-early Mississippian ichnofossils from Western Montana and Northern Utah, In: Trace Fossils, (T.P. Crimes and J. C. Harper, Eds.) pp. 407-438, Lpool Geol. Soc.
- Rogers, J.J.W., and Head, W.B. (1961). Relationships between porosity, median size, and sorting coefficients of synthetic sands, J. Sed. Petrology, 31, pp. 467-470.
- Ross, C.S., and Smith, R.L. (1961). Ashflow tuffs-their origin, geologic relations, and identifications: U.S. Geol. Surv. Prof. Paper. 366, 81 p.
- Royse, C.F. (1970). A sedimentologic analysis of the Tongue River-Sentinel Butte Interval (Paleocene) of the Williston Basin, western North Dakota, Sediment. Geol., 4, pp. 19-80.
- Rusnak, G.A., and Nesteroff, W.D. (1964) Modern turbidites: terrigenous abyssal plain versus bioclastic basin. In: *Marine Geology* (L.R. Miller, ed), pp. 488-503, Macmillan, New York.
- Russell, R.D., and Taylor, R.E. (1937). Roundness and shape of Mississippi River sands, J. Geol., 45, pp. 225-267.
- Rust, B.R. (1972). Structure and process in a braided river, Sedimentology, 18, pp. 221-246.
- Rust, B.R. (1978). A classification of alluvial channel systems. In "Fluvial Sedimentology" (A.D. Miall, Ed.), 187-198. Can. Soc. Pet. Geol. Calgary.
- Ruxton, B.P. (1968). Measures of the degree of chemical weathering of rocks, J. Geol., 76, pp. 518-527.
- Sabine, P.A. (1974). How should rocks be named (essay review). Geol. Mag., 111, pp. 165-176.
- Sames, C.W. (1966). Morphometric data of some recent pebble associations and their application to ancient deposits, J. Sed. Petrology, 36, pp. 126-142.
- Sawlowicz, Z. (1986). Comment on 'Oil shales, evaporites and ore deposits' by Hans P. Eugster. Geochim. Cosmochim. Acta 50, 1829-1830.
- Scherer, M. (1987). Parameters influencing porosity in sandstones: a model for sandstone porousity prediction. Bull. Am. Ass. Petrol. Geol. 71, 485-491.
- Scheidegger, A.E. (1957). The Physics of Flow Through Porous Media, New York, Macmillan, Inc., 236 p.
- Schiedegger, A.E., and Potter, P.E. (1968). Textural studies of graded bedding, Sedimentology, 11, pp. 163-170.
- Scheidegger, A.E., and Potter, P.E. (1971). Down-current decline of grain size and thickness single turbidite beds: a semi-quantitative analysis, Sedimentology, 17, pp. 41-49.
- Schlee, J. (1957). Fluvial gravel fabric, J. Sed. Petrology, 27, pp. 162-176.

- Schlumberger, Ltd. (1970). Fundamentals of Dipmeter Interpretation, Schlumberger, Ltd., New York, 145 p.
- Schmidt, V. (1961). Petrographische und Fazielle Untersuchungen an Karbonatgesteinen des Oberkim-meridge und des Oberen Malm 1. in Südoldenburg. Diss. Kiel. 287 p.
- Schmidt, V. (1965). Facies, diagenesis and related reservoir properties in the Crigos beds (Upper Jurassic), Northwestern Germany, In: (L. C. Proy and R. C. Murry, eds.), Dolomitization and limestone diagenesis, Soc. Econ. Paleont. Miner., Spec. Publ. 13, pp. 124-168.
- Schneidermann, N. and Harris, P.M. (Eds) (1985). "Carbonatle Cements". Soc. Econ. Pal. & Min. Spec. Pub. 36, 379p.
- Scholle, P.A. (1978). Carbonate rock constituents, textures, cements and porosities. Am. Assoc. Petrol. Geol. Mem. 27, 241p.
- Scholle, P.A., Bebout, D.G. and Moore, C.H. (1983). "Carbonate Depositional Environments" Ann. Ass. Petrol. Geol. Mem. 33, 708pp.
- Schroder, J. and Purser, B.H. (1986). "Reef Diagenesis" Springer-Verlag, Berlin. 330 pp.
- Schwarzbach, M. (1964). Geologische T\u00e4tigkeit der Seen. Geologische Tatigkeit des Eises und die Periglazialgebeite, In: (Brinkmann. R., ed.), Lehrbuch der allgemeinen Geologie Vol. I, Ferdinand Enke., Stuttgart, pp. 177-207; pp. 207-249.
- Scoffin, T.P. (1987). "An Introduction to Carbonate Sediments and Rocks" Blackie, London, 274p.
- Scott, A.C. (1987). "Coal and Coal-bearing Strata: Recent Advances". Spec. Pub. Geol. Soc. Lond. No. 32, 340 pp.
- Scott, K.M. (1971). Origin and sedimentology of 1969 debris flows near Glendora, California, Prof. Pap. U.S. Geol. Surv., 750-C, C242-247.
- Seilacher, A. (1962). Paleontological studies on turbidite sedimentation and erosion, J. Geol., 70, pp. 227-234.
- Seilacher, A. (1963). Umlagerung und Rolltransport von cephalopoden-Gehäusen: Neues Jahrb. Geol. Paläont. Mh. 11, pp. 593-615.
- Seilacher, A. (1964). Sedimentological classification and nomenclature of trace fossils, Sedimentology, 3, pp. 253-256.
- Seilacher A. (1964a). Biogenic sedimentary structures, In: Approaches to Paleoecology, (Imbrie, J., and Newell, N. eds.), New York, Wiley, pp. 296-316.
- Seilacher, A. (1967). Bathumetry of trace fossils, In: Depth Indicators in Marine Sedimentary Environments, (by: A Hallam, Ed.) Marine Geology, Sp. Issue, 5, No. 5/6, pp. 413-428.
- Selley, R.C. (1966). Petrography of the Torridonian rocks of Raasay and Scal-

- pay, Inverness-hire. Proc. Geol. Ass. land. 77, 293-314pp.
- Selley, R.C. (1968). A classification of paleocurrent models, J. Geol., 76, pp. 99-110
- Selley, R.C. (1969). Torridonian alluvium and quicksands, Scott. Jour. Geol., 5, pp. 328-346.
- Selley, R.C. (1970). Ichnology of Paleozoic sandstones in the southern desert of Jordan: a study of trace fossils in their sedimentologic context. In: *Trace Fossils*, (T.P. Crimes and J.C. Harper, Eds.) Lpool. Geol. Soc. Spec. issue, 3, pp. 477-488.
- Selley, R.C. (1972). Diagnosis of marine and non-marine environments from the Cambro-Ordovician sandstones of Jordan, Quar. J, Geol. Soc. Lond, 128, pp. 135-150.
- Selley, R.C. (1976). An introduction to Sedimentology, Academic Press, London, 408p.
- Selley, R.C. (1978). Ancient Sedimentary Environments (2nd Ed.) Cornell University Press, New York, 278p.
- Selley, R.C. (1982). An introduction to Sedimentology (2nd Edition), Academic Press, London, 417p.
- Selley, R.C. (1984). Porosity evolution of truncation traps: diagenetic models and log responses Proc. Norwegian Offshore North Sea Conf., Stavanger. Norwegian Petroleum Society, Oslo, Paper G3, 17p.
- Selley, R.C. (1985). Elements of Petroleum Geology. W.H. Freeman, New York, 449p.
- Selley, R.C. (1985). "Ancient Sedimentary Environments", 3rd edition. Chapman and Hall, London, 317p.
- Selley, R.C. (1990). An Introduction to Sedimentology, Academic Press, London, 417p.
- Selley, R.C. (1994). Applied Sedimentology, Academic Press, London, 446p.
- Selley, R.C. and Stoneley, R. (1987). Petroleum habitat In "Petroleum Geology of North West Europe" (J. Brooks and K. Glennie Eds.) pp. 139-148. Graham and Trotman. London.
- Selley, R.C., Sutton, J., Shearman, D.J., and Watson, J. (1963). Some under water disturbances in the Torridonian of Skye and Raasay, Geol. Mag., 100, pp. 224-243.
- Sellwood, B.W. (1986). Shallow-marine carbonate environments. In "Sedimentary Environments and Facies" (H.G. Reading, Ed.), 2nd edition, pp. 283-342. Blackwell, London.
- Semeníuk, V. (1986). Calcrete breccia floatstone in Holocene sand developed by storm-uprooted trees. Sed. Geol. 48, 183-192 pp.
- Sengupta, S. (1966). Studies on orientation and imbrication of pebbles with

المراجع المراجع

- respect to cross-stratification, J. Sed. Petrology, 36, pp. 362-369.
- Shand, S.J. (1947). Eruptive Rocks, Their Genesis, Composition, Classification and Their Relation to Ore-Deposits. Thomas Murby and Co., London, 4880.
- Shannon, J.P., and Dahl, A.R. (1971). Deltaic stratigraphic traps in west Tuscola field, Taylor Country, Texas, Am. Ass. Petrol. Geol. Bull., 55, pp. 1194-1205.
- Shantser, E.V. (1951). Alluvium of river plains in a temperate zone and its significance for understanding the laws governing the structure and formation of alluvial suits, Akad. Nauk. S.S.S.R. geol. Ser. 135, pp. 1-271.
- Shearman, D.J. (1970). Recent halite Rock, Baja California Mexico, Inst. Minsing Metallurgy Trans., 79, pp. 155-162.
- Shearman, D.J., Khouri, J., and Taha, S. (1961). On the replacement of dolomite by calcite in some Mesozoic limestones from the French Jura, Proc. Geol. Assoc., 72, pp. 1-12.
- Shelton, J.W. (1962). Shale compaciton in a section of Cretaceous Dakota sandstone, northwestern North Dakota, J. Sed. Petrology, 32, pp. 873-877.
- Shelton, J.W. (1967). Stratigraphic models and general criteria for recognition of alluvial, barrier bar and turbidity current and sand deposites. Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 51, pp. 2441-2460.
- Shelton, J.W., and Mack, D.E. (1970). Grain Orientation in determination of paleocurrents and sandstone trends, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 54, pp. 1198-1119.
- Shepard, F.P. (1954). Nomenelature based on sand-Silt-Clay ratios, J. Sed. Petrology, 24, pp. 151-158.
- Shepard, F.P. (1963a). Submarine Canyons In: The Sea, (M.N. Hill, Ed.) Vol. III. John Wiley. New York, pp. 480-506.
- Shepard, F.P. (1963b). Submarine Geology, Chap. 12, Coral and other organic reefs, Harper, London, pp. 349-370.
- Shepard, F.P. (1971). Submarine Canyons, and Other Sea Velleys, John Wiley, New York, 381p.
- Shepard, P.E. (1964). Criteria in modern sediments useful in recognizing ancient sedimentary environments, In: Deltaic and Shallow Marine Sediments, (Ed. L. M. J. U. Van Straaten) Elsevier, Amsterdam, pp. 1-25.
- Sheriff, R.E. (1976). Inferring stratigraphy from seismic data, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 60, pp. 528-542.
- Shim, E.A. (1983). Birdseyes, Fenestrae, Shrinkage pores and loferites: a reevaluation. J. Sedim. Petrol., 53, 619-628pp.
- Shotten, F.W. (1937). The lower Bunter sandstones of north Worcestershire and east Shropshire (England), Geol. Mag., 74, pp. 534-553.

- Shrock, R.R. (1948a). Sequence in Layered Rocks, McGraw-Hill, New York, 507n.
- Shrock, R.R. (1948b). A classification of sedimentary rocks, J. Geol., 56, pp. 118-129.
- Simons, D.B., and Richardson, E.V. (1961). Forms of bed roughness in alluvial channels. Am. Soc. Civil Eng. Proc., 87, No. HY3, pp. 87-105.
- Simons, D.B., and Richardson, E.V. (1966). Resistances to flow in alluvial Channels. U.S. Geol. Surv. Prof. Pap. 422-J, pp. 1-61.
- Simons, D.B. Richardson, E.V., and Nordin, C.F. (1965). Sedimentary structures generated by flow in alluvial channels. In: Primary Sedimentary Structures and their Hydrodynamic Interpretation, (G. V. Middleton, Ed.), Soc. Econ. Paleont. Miner. Spec. Publs., 12, pp. 34-52.
- Singh, I.B. (1972). On the bedding in the natural-levee and the point-bar deposits of the Gomti River. Uttar Pradesh, India, Sedimentary Geology, 7, pp. 309-317.
- Sipple, R.F. (1968). Sandstone petrology, evidence-from luminesscene petrography. J. Sed. Petrology, 38, pp. 530-554.
- Sipple, R.F. (1971). Quartz grain orientations-I (the photometric method). J. Sed. Petrology, 41, pp. 38-59.
- Skempton, A.W. (1970), The consolidation of clay by gravitational compaction. Q.J. Geol. Soc. Lond., 125, pp. 373-412.
- Skipper, K. (1971). Antidune cross-stratification in a turbidite sequence, Cloridorme Formation, Gaspé, Ouebec., Sedimentology, 17, pp. 51-68.
- Slansky, M. (1986). "Geology of Sedimentary Phosphates" North Oxford Academic, London 211p.
- Slichter, C.S. (1899). Theoretical investigation of the motion of ground water, U.S. Geol. Surv., 19th Ann. Rept., pt. 11, 305p.
- Smalley, I.J. (1964a). Representation of packing in a clastic sediments. Am. J. Sci., 262, pp. 242-248.
- Smalley, I.J. (1964b). A method for describing the packing texture of clastic sediments, Nature, 203, pp. 281-284.
- Smalley, I.J. (1972). The interaction of great river and large deposits of primary loess, Trans. N.Y. Acad. Sci, 34, pp. 534-542.
- Smith, A.J. (1959). Structures in the stratified late-glacial clays of Windermere, England, J. Sed. Petrology, 29, pp. 447-453.
- Smith, A.J. (1968). Lakes, In: (Fairbridge, R. W., Ed.), The Encyclopedia of Geomophology, Vol. 3, 598-603, New York, Reinhold Book Corporation.
- Smith, N.D. (1972). Some sedimentological aspects of planar cross-stratification in a sandy braided river, J. Sed. Petrology, 42, pp. 624-634.
- Smosna, R. (1987). Compositional maturity of limestones a review. Sed. Geol.

- 51, 137-146.
- Smyers N.B., and Peterson, G.L. (1971). Sandstone dike and sills in the Moreno Shale, Panoche Hills, California, Bull. Geol., Soc. Am. 82, 3201p.
- Sneed, E.D., and Folk, R.L., (1958). Pebbles in the lower Colorado River, Texas-a study in particle morphogenesis, J. Geol., 66, pp. 114-150.
- Sonnenfeld, P. (1984). "Brines and Evaporites" Academic Press, London, 624p. Sonnenfeld, P. (1985). Evaporites as source rocks of oil and gas. J. Pet. Geol. 8, 253-271 pp.
- Sorby, H.C., (1853). On the oscillation of the currents drifting the sandstone beds of the south-east of Northumberland, and their general direction in the coalfield in the neighbouhood of Edinburgh. Repts. of the Proc. of the Geol. and Polytechnic Soc. of the West Riding of Yorkshire for 1852, pp. 232-240
- Sorby, H.C. (1856). On the physical geography of the Old Red Sandstone of the central district of Scotland, New Philos. J. New Ser. 3, Edinburgh, pp. 112-122.
- Sorby, H.C. (1908). On the application of quantitative methods to the study of the structure and history of rocks, Quart. J. Geol. Soc. London, 64, pp. 171-233.
- Spencer, A.M. (1971). Late Pre-Cambian glaciation in Scotland, Geol. Soc. Lond. Mem., 6, 100p.
- Spencer, C.W. (1964). Unconsolidated Miocene dolomite in northern peninsular Florida, Ann. GSA and Assoc. Soc. Joint. Meet., Miami Beach, Progr. pp. 192-193.
- Stanley, D.J. 1970). flyschoid sedimentation on the outer Atlantic margin off northeast North America, Geol. Assoc. Canada, Spec. Papers 7, pp. 179-210.
- Stanley, D.J., and Unrug, R. (1972). Submarine Channel deposits, Fluxoturbidites and other indicator of slope and base slope environments in modern and antient marine basins. In: Recognition of Ancient Sedimentary Environments, (J. K. Rigby and W. H. Hamblin, Eds.), Soc. Econ. Paleont. Miner., Spec., Publs., 16, pp. 287-340.
- Stanley, D.J., and Swift, D.J.P. (1976). Marine Sediment Transport and Environmental Management, John Wiley & Sons, New York.
- Stapor, F.W., Jr. (1973). Heavy mineral (Sic) concentrating processes and density /shapt / size equilibria in the marine (Sic) and coastal dune sands of the Applachicola, Florida region, J. Sed. Petrology, 43, pp. 396-407.
- Stauffer, P.H. (1967). Grainflow deposits and their implications Santa Ynez Mountains. California. J. Sed. Petrology. 37, pp. 487-508.
- Stewart, H.B., Jr. (1958). Sedimentary reflections of depositional environments

- in San Miguel Lagoon, Baja California, Mexico, Am. Assoc. Petroleum Geologists Bull., 42, pp. 2567-2618.
- Stockes, W.L. (1947). Primary lineation in fluvial sediments: a criterion on current direction, J. Geol., 45, pp. 52-54.
- Stockes, W.L. (1953). Primary sedimentary trent indicators as applied to ore finding in the Carrizo Mountains, Arizona and New Mexico. U.S. Atomic Energy comn. RME-3043, pt. 10.
- Stow, D.A.V. and Lovell, J.P.B. (1979). Contourites: their recognition in modern and ancient sediments. Earth Sci. Rev. 14, pp. 251-291.
- Stow, D.A. V. and Piper, D.J. W. (Eds) (1984). "Fine-grained Sediments: Deep Water Processes and Facies." Geol. Soc. Lond. Spec. Pub. No. 15. Blackwell, Oxford. 660p.
- Stow, D.A.V. (1985). Deep-sea clastics: where are we and where are we going? In "Sedimentology: Recent Developments and Applied Aspects" (P.J. Brenchley and B.P.J. Williams, Eds). pp. 67-94. Blackwell, Oxford.
- Stow, D.A.V. (1986). Deep clastic seas. In "Sedimentary Environments and Facies" (H.G. Reading, Ed.). 2nd edition, pp. 399-444. Blackwell, Oxford.
- Strahler, A.N., and Strahler, A.H. (1973). Environmental Geoscience, Santa Barbara. Calif., Hamilton Pub. Co., 509p.
- Stride, A.H. (1963). Current-swept sea floors near the southern half of Great Britain, Quart. J. Geol. Soc. Lond., 119, pp. 175-200.
- Stride, A.H. (1970). Shape and size trends for sandwaves in a depositional zone of the North Sea, Geol. Mag., 107, pp. 469-478.
- Sturt, B.A. (1961). Discussion in some aspects of sedimentation in orogenic belts, Proc. Geol. Soc. London, 1587, 78p.
- Sundborg, A. (1956). The River Klaralven: a study of fluvial processes, Geogr. Annlr., 38, pp. 127-316.
- Surdam, R.C., Boase, W.S. and Crossey, L.J. (1984). The chemistry of secondary porosity. In "Clastic Diagenesis" (D.A. McDonald and R.C. Surdam, Eds.). Am. Ass. Petrol. Geol. Mem. 37, 127-1500p.
- Surdam, R.C. and Crossey, L.J. (1987). Integrated diagenetic modelling. In "Annual Review of the Earth and Plenatary Society", No. 15, pp. 141-170. Ann. Revs. Inc. Palo Alto.
- Suthren, R.J. (1985). Facies analysis of volcanic sediments: a review: In "Sedimentology: Recent Advances and Applied Aspects" (P.J. Brenchley and B.P.J. Williams, Eds), pp. 123-146. Blackwell, Oxford.
- Swett, K., Klein, G. de V., and Smit, D.E. (1971). A Cambrian tidal sand body-The Eriboll Sandstone of northwest Scotland: an ancient: recent analog, J. Geol., 79, pp. 400-415.

- Swift, D.J.P., Stanley, D.J., and Curray, J.R. (1971). Relict sediments on continental shelves: A reconsideration, J. Geol., 79, pp. 322-346.
- Swift, D.J.P., Duane, D.B., and Orrin, H.P. (1972). Shelf Sediment Transport. Process and Pattern, Stroudsberg, Pa.: Dawden Hutchinson, and Ross.
- Swift, D.J.P., Duana, D.B., and Orrin, H.P. (1973). Shelf Sediment Transport: Process and Pattern, John Wiley, chichester, 670p.
- Swift, D.J.P. and Palmer, H.D. (Eds.) (1978). "Coastal Sedimentation." Benchmark Papers in Geolopy, Vol. 42. Dowden Hutchinson and Ross, Stroudsberv, 3390.
- Swift, D.J.P., Figueiredo, A. G., Freeland, G.L. and Oertel, G.F. (1983). Hummocky cross-stratification and megaripples: a geological double standard. J. Sedim. Petrol. 53, pp. 1295-1317.
- Tanner, W.F. (1959). The importance of modes in cross-bedding data, J. Sed. Petrology, 29, pp. 211-226.
- Tanner, W.F. (1968). Tertiary sea-level fluctuations, Paleogeog. Paleoclimatol. Paleoecol. Sp. issue, 178p.
- Taylor, J.C.M. and Illing, L.V. (1969). Holocene intertidal calcium carbonate cementation, Qatar, Persian Gulf. Sedimentology, 12, pp. 69-107.
- Taylor, J.H. (1949). Petrology of the Northempton Sand Ironstone Formation, Mem. Geol. Surv. Great Britain. 111p.
- Taylor, J.M. (1950). Pore-space reduction in sandstones, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 34, pp. 701-716.
- Teichert, C. (1958a). Concept of facies, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 42, pp. 2718-2744.
- Teichert, C. (1958b). Cold and deep-water coral banks, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 42, pp. 1064-1082.
- Terry, C.E., and Williams, J.J. (1969). The Idris "A" Bioherm and Oil field, Sirte Basin, Libya-its commercial development regional Palaeocene geological setting and stratigraphy In: The Exploration for Petroleum in Europe and North Africa. (Ed. P. Hepple) Inst. Petrol., London, pp. 31-48.
- Terwindt, J.H.J., and Bereusers, H.N.C. (1972). Experiments on the origin of flaser, lenticular and sand-clay alternating bedding, Sedimentology, 19, pp. 85-98.
- Tissot, B.P. and Welte, D.H. (1978). "Petroleum Formation and Occurrence" Springer-Verlage, Berlin, 538p.
- Titmarsh, J. (1986). "Geophysical Well Logging" Academic Press, London, 1920.
- Tooms, J.S., Summerhayes, C.P., and McMaster, R.L. (1971). Marine geological studies on the northwest African margin: Rabat-Daker. In: The Geology of the East Atlantic Continental Margin, Vol. 4: Africa, pp. 11-25,

- Inst. geol. Sci. Rept. 70/16.
- Tourtelot, H.A. (1968). Hydraulic equivalence of grains of quartz and heavier minerals, and implications for the study of placers, U.S. Geol. Survey, Prof. Paper, 594-F. P. Fl-Fl3.
- Trask, C.B. and Palmer, J.E. (1986). Structure and depositional history of the Pennsylvanian system in Illinois. In "Paleoenvironvental and Tectonic Controls in Coal-forming Basins of the United States" (P.C. Lyons and C.L. Rice, Eds). Geol. Soc. Am. Spec. Pap. 210, 63, 78.
- Trask, P.D. (1930). Mechanical analysis of sediment by centrifuge, Econ. Geology, 25, pp. 581-591.
- Trask, P.D. (1931). Compaction of sediments, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 15, pp. 271-276.
- Trask, P.D. (1932). Origin and Environment of Source Sediments of Petroleum, Houston, Texas, Gulf Pub. Co. 323p.
- Trendall, A.F. (1968). Three great basins of Precambrian banded iron formation deposition; a systematic comparison, Bull. Geol. Soc. Am., 79, pp. 1527-1544.
- Tsoar, H. and Pyre, K. (1987). Dust transport and the question of desert loess formation. Sedol. 34, pp. 139-153.
- Turnbull, W.J. Krinitsky, E.S., and Johnson, L.J. (1950). Sedimentary geology of the alluvial Valley of the Mississippi River and its bearing on foundation problems In: (Trask, P. D., ed.), Applied Sedimentation. Joh, Wiley, New York, pp. 210-226.
- Turner-Peterson, C.E. and Fishman, N.S. (1986). Geologic synthesis and genetic models for uranium mineralization, Grants Uranium Region. New Mexico. In "A Basin Analysis Case Study The Morrison Formation, Grants Uranium Region, New Mexico" Am. Ass. Petrol. Geol. Stud. Geol. 22, pp. 35-52.
- Twenhofel, W.H. (1926). Treatise on Sedimentation, Dover Publishing New York, 926p.
- Twendhofel, W.H. (1932). Treatise on Sedimentation, the Williams and Wilkins Co., Boltimore, New York.
- Twenhofel, W.H. (1950). Principles of Sedimentation, McGraw-Hill Inc., New York, 673p.
- Udden, J.A. (1894). Erosion transportation and sedimentation by the atmosphere, J. Geol., 2, pp. 318-331.
- Udden, J.A. (1896). Dust and sand storms, in the west, Pop. Sci. Mon., 49, pp. 655-664.
- Udden, J.A. (1898). The mechanical composition of wind deposits Augustana Library Publ. 1, pp. 1-69.

١٨٦ للراجع

- Unesco, (1973). Genesis of Pre-Cambrian Iron and Manganees Deposits. Proc. Kiev. Symposium, 1970, 382p.
- Valeton, I. (1972). Bauxites, Development in Soil Science, No. 1. Elsevier, Amsterdam, 226p.
- Valeton, I. (1973). Pre-bauxite red sediments and sedimentary relicts in Surinam bauxites. Geologie Miinb. 52, pp. 317-334.
- Van Andel, T.H. (1985). "New Views on an Old Planet" Cambridge University Press Cambridge, 318p.
- Van de Kamp, P.C., Conniff, J.J., and Morris, D.A. (1974). Facies relations in the Eocene-Oligocene in the Santa Ynez Mountains, California, J. Geol. Soc. Lond., 130, pp. 54-566.
- Van der Lingen, G.J. (1969). The turbdite Problem, New Z. J. Geol. Geophys., 12, pp. 7-50.
- Van Houten, F.B. (1964). Cyclic lacustrine sedimentation, Upper Triassic Lockatong Formation Central new Jersey and adjacent Pennsylvania, Kansas Geol. Surv. Bull., 169, pp. 497-531.
- Van Houten, F.B. (1965). Cyclic lacustrine sedimentation, Upper Triassic Lockatong formation, Central New Jersey and adjacent Pennsylvania, In: D. F. Merriam (ed.), Symposium on Cyclic sedimentation, Kansas Geol. Surv. Bull., 169, pp. 497-531.
- Van Houten, F.B. (1968). Iron Oxides, in red beds, Bull, Geol. Soc. Am., 79, pp. 399-416.
- Van Loon, A.J. and Brodzikowski, K. (1987). Problems and progress in the research on soft sedimentation deformations. Sed. Geol. 50, pp. 167-194.
- Vanoni, Vito, A. (1974). Factors determining bed forms of alluvial streams, Am. Soc. Civil Engin. Proc. 100, No. HY3, 377p.
- Vanossi, M. (1964). Il problema delle septarie: Atti dell'Instituto Geol. Univ. Pavia. 15, pp. 32-88.
- Van Straaten, L.M.J.U. (1954). Composition and structure of recent marine sediments in the Netherlands, Leidse Geol. Meded., 19, 110p.
- Van Straaten, L.M.J.U. (1959a). Littoral and submarine morphology of the Rhone delta. Proceeding of the 2nd Coastal Geographical conference, Baton Rouge (Nat. Acad. Sci. Nat. Rec. Council). pp. 233-264.
- Van Straaten, L.M.J.U. (1959b). Minor Structures of some recent littoral and meritic sediments, Geol. Mijnbouw, 21, pp. 197-216. - 1960, Some recent advance in the study of deltaic sedimentation, liverpool Manchester Geol. J., 2, pp. 411-442.
- Van Straaten, L.M.J.U. (1964a). Turbidite sediments in the southastern Adriatic Sea, In: *Turbidities*, (A.H. Bouma and A. Brouwer, Eds.). Elsevier, Amsterdam, pp. 142-147.

المراجع المراجع

- Van Straaten, L.M.J.U. (1964b). Deltaic and Shallow Marine Deposits, Developments in sedimentology, Vol. I, UGUP, Amsterdam, Elsevier.
- Van Tuyle, F.M. (1916). The geodes of Keokuk beds, Am. J. Sci., Ser. 4, 42, pp. 34-42.
- Vincent, P. (1986). Differentiation of modern beach and coastal dune sands a logistic regression approach using the parameters of the hyperbolic function. Sed. Geol. 49, pp. 167-176.
- Visher, G.S. (1965a). Use of vertical profile in environmental reconstruction, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 49, pp. 41-61.
- Visher, G.S. (1965b). Fluvial processes as interpreted from ancient and recent fluvial deposits, In: (Middleton, G. V., ed.), Primary Sedimentary Structures and their Hydrolynamic Interpretation, Soc., Econ. Paleont. Miner. Spec. Publ. 12, pp. 116-132.
- Visher, G.S. (1969). Grain size distribution and depositional Processes, J. Sed., Petrology, 39, pp. 1074-1106.
- Visher, G.S. (1972). Physical characteristics of fluvial deposits in Rigby, J. K. and Hamblin, W. K., eds. Recognition of Ancient Sedimentary Environments: Soc. Econ. Paleontologists Mineralogists, Spec. Pub. No. 16, pp. 84-97.
- Vitanage, P.W. (1954). Sandstone dike in the South Platte area, Colorado, J. Geol., 62, pp. 493-500.
- Von Engelhardt, W. (1960). Der Porenraum der Sedimente: New York, Springer, 207p.
- Von Engelhardt, W. (1967). Interstitial solutions and diagenesis in sediments. In: (G. Larsen and G. V. Chiltingar, ed.), *Diagenesis in Sediments.* -Elsevier, Amsterdam, pp. 503-521.
- Von Engelhardt, W. (1976). Interstitial solutions and diagenesis in sediments. In: (G. Larsen and G.V. Chillingar, Eds.), Diagenesis in Sediments. Elsevier, Amsterdam, pp. 503-524.
- Von Engelhardt, W., Füchtbauer, H., and Müller, G. (1974). Sedimentary Petrology, Part. II, Sediments and Sedimentary Rocks I, Halsted Press, Division, John, Wiley and Sons, Inc., New York, 464p.
- Von, Engelhardt, W. Fuchtbauer, H., and Muller, G. (1977). Sedimentary Petrology, Part. III, The Origin of Sediments and Sedimentary Rocks, A Halsted Press Book, John Wiley and Sons, New York, 359p.
- Von, Engelhardt, W. and Pitter, H. (1951). Uber die Zusammenkange Zwischen Porositat, Permeabilitat, und Korngrosse bei Sand und Sandsteinen: Heidelberger Beitr. Min. Pet., 2, pp. 477-491.
- Von Gümbel, C.W. (1888). Grundzüge der Geologie, Kassel: Fischer, 1144p.
- Von Rad, U. (1971). Comparison between "magnetic" and sedimentary fabric

- in graded and cross-laminated sand layers, southern California, Geol. Rudsch., 60, pp. 331-354.
- Wadell, H. (1932). Volume, Shape, and roundness of rock particles, J. Geol. 40, pp. 443-451.
- Wagner, G. (1950). Einfuhrung in die Erd-und landschafts-geschichte, Verlag der Hohenlohe'schen Buchhandlung F. Rau, Ohringen, 664p.
- Walker, R.G. (1965). The origin and significance of the internal sedimentary structures of turbidites, Proc. Yorks. Geol. Soc., 35, pp. 1-32.
- Walker, R.G. (1967a). Turbidite sedimentary structures and their relationship to proximal and distal depositional environments, J. Sed. Petrology., 37, pp. 25-43.
- Walker, R.G. (1967b). Upper flow regime bedforms in turbidites of the Hatch Formation, Devonian of New York State, J. Sed. Petrology, 37, pp. 1052-1058.
- Walker, R.G. (1984a). General introduction: facies, facies sequences and facies models. In "Facies Models" (R.G. Walker, Ed.), 2nd edition, pp. 1-9. Geoscience Canada Reprint Series No. 1.
- Walker, R.G. (Ed.) (1984b). "Facies Models", 2nd edition. Geoscience Canada Reprint Series no. 1, 317p.
- Walker, T.R. (1967). Formation of red beds in modern and ancient desert, Bull. Geol. Soc. Am., 78, pp. 353-368.
- Wallace, M.W. (1987). The role of internal erosion and sedimentation in the formation of stromatatics mudstones and associated lithologies. J. Sed. Petrol. 57, pp. 695-700.
- Walsh, J.J. (1987). "On the nature of Continental Shelves" Academic Press, London. 515p.
- Weeks, L.G. (1952). Factors of sedimentary basin development that control oil occurence, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 36, pp. 2071-2124.
- Wellman, H.W., and Wilson, A.T. (1965). Salt weathering, a neglected erosive agent in coastal and arid environments, *Nature*, Lond., 205, pp. 1097-1098.
- Wells, A.J. (1986). The dolomite enigma. In "Geology in the Real World" (R.W. Nesbitt and I. Nichol, Eds), pp. 465-473. Inst. Min. Met., London.
- Wells, A.J., and Illing, L.V. (1964). Present day precipitation of calcium carbonate in the Persian Gulf, In: Deltaic and Shallow Maring Deposits, (L.M.J.U. Van Straaten, Ed.), pp. 429-435, Elsevier, Amsterdam.
- Wenk, E. (1949). Die Assoziation von Radiolarienhornsteinen mit ophiolithischen Erstarrungsgesteinen als petrogenetisches Problem. Experimentia, 6, pp. 226-232.
- Wentworth, C.K. (1922). A scale of grade and class terms for clastic sediments,

- J. Geol., 30, pp. 377-392.
- Whalley, W.B. (1972). The description and measurement of sedimentary particles and the concept of form, J. Sed. Petrology, 42, pp. 961-965.
- Whetten, J.T. (1965). Carboniferous glacial rocks from the Werrie Basin, New South Wales, Australia, Bull. Geol. Soc. Am., 76, pp. 43-56.
- Whitaker, J.H. Mc D. (1976). Submarine Conyons and Deep-Sea Fans Modern and Ancient, Dowden, Hutchinson and Ross, Stroundsburg, Pa. 426p.
- White, G. (1961). Colloid phenomena in the sedimentation of argillaceous rocks, J. Sed. Petrology, 31, pp. 560-565.
- White, J.R., and Williams, E.G. (1967). The nature of fluvial processes as defined Archie, G3 G.E. (1950) Introduction to petrophysics of ls., J. Sed. Petrology, 37, pp. 530-539.
- Wickremeratne, W.S. (1986). Preliminary studies on the offshore occurrences of monazite-bearing heavy mineral placers, south-western Sri Lanka. Mar. Geol. 72, pp. 1-10.
- Williams, G. (1964). Some aspects of the eolian saltation load, Sedimentology, 3, pp. 257-287.
- Williams, G.E. (1969). Characteristics and origin of a PreCambrian pediment, J. Geol., 77, pp. 183-207.
- Williams, G.E. (1970). Origin of disturbed bedding in Torridon Group Sandstones, Scott. J. Geol., 6, pp. 409-410.
- Williams, G.E. (1971). Flood deposits of the sandbed ephemeral streams of Central Australia, Sedimentology, 17, pp. 1-40.
- Williams, J.J. (1968). The strtigraphy and igneous reservoirs of the Augila field, Libya. In: Geology and Archaeology of Northern Cyrenaica, Libya, (F. T. Barr, Ed.), Petrol. Explor. Soc. Libya, Tripoli, pp 197-206.
- Williams, P.F., and Rust, B.R. (1969). The Sedimentology of a braided river, J. Sed. Petrology, 39, pp. 649-679.
- Wilson, H.H. (1969). Late Cretaceous and Eugeosynclinal sedimentation gravity tectonics and ophioloite emplacement in Oman Mountains southeast Arabia, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., 53, pp. 626-671.
- Wilson, I.G. (1972). Aeolian bedforms their development and origins, Sedimentology, 19, pp. 173-210.
- Wilson, J.E. and Jordan, C. (1983). Middle Shelf. In "Carbonate Depositional Environments" (P.A. Scholle, D.G. Bebout and C.H. Moore, Eds.). Am. Ass. Petrol. Geol. Mem. 33, pp. 345-462.
- Wilson, J.L. (1975). "Carbonate Facies in Geologic History" Springer-Verlage, Berlin, 471p.
- Withrow, P.C. (1968) depositional environments of Pennsylvanian Red Fork Sandstone in N. E. Anadarko basin, pp. 179-290.

الراجع الراجع

- Wright, L.D., and Coleman, J.M. (1973). Veriations in morphology of major river deltas as functions of ocean wave and river discharge regimes, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull. 57, pp. 370-417.
- Zankle, H. (1969). Structural and textural evidence of early lithification in finegrained carbonate rocks, Sedimentology 12, pp. 241-256.
- Ziegler, V.F. (1911). Factors influencing the rounding of sand grains, J. Geol., 19, pp. 157-191.
- Zingg, Th. (1935). Beitrag Zur Schotteranalyse, Schweiz, Min. U. Pet. Mitt, 15, pp. 39-140.

ثَالثًا: المراجع الإضافية

- Allen, P.A., and J.R. Allen, 1990. Basin Analysis Principles and Applications: Blackwell, Oxford, 451 p.
- Anadon, P., L.I. Cabrera and K. Kelts (eds.), 1991. "Lacustrine facies analysis," *Internat. Assoc. Sedimentologists*. Spec. Pub. 13. Blackwell, Oxford. 318 p.
- Anderson, J.B., and G.M. Ashley (eds.), 1991. Glacial marine sedimentation: Paleoclimatic significances, Geol. Soc. America, Spec. Paper 261, 232 p.
- Ashley, G.A., 1990. Classification of large-scale subaqueous bedforms: A new look at an old problem: *Jour. Sed. Petrology*, v. 60, p. 160-172.
- Barndorff-Nielsen, O.E., and B.B. Willets (eds.), 1991. Aeolian grain transport 1-Mechanics: Springer-Verlage. Wien, New York, 181p.
- Barron, J.A., 1987, Diatomite: Environmental and geologic factors affecting its distribution, in J.R. Hein (ed.), Siliceous sedimentary rock-hosted ores and petroleoum: Van Nostrand Reinhold, New York, p. 164-178.
- Bhattacharya, J.P., and R.G. Walker, 1991, River-and wave-dominated depositional systems of the Upper Cretaceous Dunvegan Formation, north-western Alberta: Bull. Canadian Petroleum Geol., v. 39, p. 165-191.
- 1992, Deltas, in R.G. Walker and N.P. James (eds.). Facies models-Response to sea level changes: *Geol. Assoc. Canada*, p. 157-178.
- Bremner, J.M. and J. Rogers, 1990, Phosphorite deposits on the Namibian continental shelf, in W.C. Burnett and S.R. Riggs (eds.), Phosphate deposits of the world: v.3: Neogene to Modern phosphorites: Cambridge University Press, Cambridge, p. 143-152.
- Brookfield, M.É., 1992, Eolian systems, in R.G. Wlaker and N.P. James (eds.), Facies models: Response to sea level changes, Geol. Assoc. Canada, p. 143-156.
- Burnett, W.C., and P.N. Froelich (eds.), 1988, The origin of marine phosphorites: The results of the R.V. Robert D. Conrad Cruise 23-06 to the Peru

- Shelf: Special issue of Marine Geology, v. 80, p. 181-346.
- Burnett, W.C., and S.R. Riggs (eds.), 1990, Phosphate deposits of the world, v. 3: Neogene to Modern phosphorites: Cambridge University Press, Cambridge, 464p.
- Clifton, H.E., 1988, Sedimentologic relevance of convulsive geologic events, in H.E. Clifton (ed.), Sedimentological consequences of convulsive geologic events: Geol. Soc. America Spec. Paper 229, p. 1-5.
- Clifton, H.E., R.E. Hunter, and J.V. Gardner, 1988, Analysis of eustatic, tectonic, and sedimentologic influences on transgressive and regressive cycles in the Upper Cenozoic Merced Formation, San Francisco, California, in K.L. Kleinspehn and C. Paola (eds.) 1988, New perspectives in basin analysis: Springer-Verlag, New York, p. 109-128.
- Colella, A., and D.B. Prior (eds.), 1990, Coarse-grained deltas: Internat. Assoc. Sedimentologists Spec. Pub. 10, Blackwell, Oxford, 357p.
- Collinson, J.D., and D.B. Thompson, 1989, Sedimentary structures, 2nd ed.: Harber Collins Academic. New York, 208p.
- Cowen, R., 1988, The role of algal symbiosis in reefs through time. *Palaios*, v.3, p. 221-227.
- Crevello, P.D., J.L. Wilson, J.F. Sarg, and J.F. Read (eds.), 1989, Controls on carbonate platform and basin development: Soc. Econ. Paleontolgosiss and Mineralogists Spec. Pub. 44, 405p.
- Dalrymple, R.W., 1992, Tidal depositional systems, in R.G. Walker and N.P. James (eds.) Facies models: Geol. Assoc. Canada, p. 195-238.
- Dalrymple, R.W., B.A. Zaitlin, and R. Boyd, 1992, Estuarine facies models: Conceptual basin and stratigraphic implications: Jour. Sed. Petrology. v. 62, p. 1130-1146.
- Davis, R.A., Jr., 1992, Depositional systems, 2nd ed.: Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 604p.
- Eyles, N., and C.H. Eyles. 1992, Glacial depositional systems, in R.G. Walker and N.P. James (eds.), Facies models: Response to sea level changes: Geol. Assoc. Canada, p. 73-100.
- Fedo, C.M., and J.D. Cooper, 1990, Braided fluvial to marine transition: The basal Lower Cambrian Wood Canyon Formation, southern Marble Mountains, Mojave Desert, California: Jour. Sed. Petrology, v. 60, p. 220-234.
- Forrest, J., and N.R. Clark, 1989, Characterizing grain size distributions: Evaluation of a new approach using multivariate extension of entropy analysis: Sedimentology, v. 36, p. 711-722.
- Frostick, L.E., and I. Reid, 1987, Desert sediments: Ancient and Modern: Geol. Soc. Spec. Pub. 35, Blackwell, Oxford, 401p.

- Geldsetzer, H.H.J., N.P. James, and G.E. Tebbutt (eds.), 1988, Reefs, Canada and adjacent areas: Canadian Soc. Petroleum Geologists Mem. 13, 775p.
- Geyh, M.A., and H. Schleicher, 1990, Absolute age determination: Springer-Verlag, Berlin, 503p.
- Glennie, K.W., 1987, Desert sedimentary environments, present and past A summary: Sed. Geology, v.50, p. 135-166.
- Godwin, P.D., 1991, Fining-upward cycles in the sandy braided-river deposits of the Westwater Canyon Member (Upper Jurassic), Morrison Formation, New Mexico: Sed. Geology, v. 70, p. 61-82.
- Greensmith, J.T., 1989, Petrology of the sedimentary rocks, 7th ed.: Unwin-Hyman, London, 262p.
- Haq, B.U., J. Hardenbol, and P.R. Vail, 1988, Mesozoic and Genozoic chronostratigraphy and eustatic cycles, in C.K. Wilgus, B.S. Hastings, C.G.St. G. Kendall, H. W. Posamentier, G.A. Ross, and J.G. Van Wagoner (eds.). Sea-level changes: An integrated approach: Soc. Econ. Paleontologists and Mineralogists Spec. Pub. 42, p. 71-108.
- Hardie, L.A., 1987. Dolomitization: A critical view of some current views: Jour. Sed. Petrology, v. 57, p. 166-183.
- Hadisty, J., 1990, Beaches-Form and process: Unwin Hyman, London, 324p.
- Harris, P.M., C.H. Moore, and J.L. Wilson, 1985, Carbonate depositional environments, modern and ancient: Pt. 2: Carbonate platforms: Colorado School of Mines Ouarterly, v. 80, no. 4, p. 1-60.
- Hesp. P., and S.G. Fryberger (eds.), 1988, Eolian sediments: Sed. Geology, v.55, p. 1-163 (special issue devoted to eolian sediments).
- Hsü, K.J., 1989, Physical principles of sedimentology: Springer-Verlag, Berlin,
- Hubbard, D.K., 1992, Hurricane-induced sediment transport in open-shelf tropical systems-An example from St. Croix, U.S. Virgin Islands: Jour. Sed. Petrology, v. 62, p. 946-960.
- Ingersoll, R.V., 1988 Tectonics of sedimentary basins: Geol. Soc. America Bull., v. 100, p. 1704-1719.
- James, N.P., and P.A. Bourque, 1992, Reefs and mounds, in R.G. Walker and N.P., James (eds.), Facies models-Response to sea level change: Geol. Assoc. Canada, p. 323-348.
- James, N.P., and A.C. Kendall, 1992, Introduction to carbonate and evaporite facies models, in R.G. Walker and N.P. James (eds.), Facies models-Response to sea level change: Geol. Assoc. Canada, p. 265-276.
- James, N.P., and I.G. Macintyre, 1985, Carbonate depositional environments,

- modern and ancient: Pt. 1: Reefs: Colorado School of Mines Quarterly, v. 80, no. 3, p. 1-70
- Jenkyns, H.C. 1986, Pelagic environments, in H.G. Reading (ed.). Sedimentary environments and facies, 2nd ed.: Blackwell, Oxford, p. 343-397.
- Johnson, M.J., R.F. Stallard, and R.H. Meade, 1988. First-cycle quartz arenites in the Orinoco River basin. Venezuela and Colombia: Jour. Geology, v. 96, p. 263-277.
- Jones, B. and A. Desrochers, 1992. Shallows platform carbonates, in R.G. Walker and N.P. James (eds.), Facies models: Response to sea level change: Geol. Assoc. Canada. p. 277-301.
- Jones, D.L. and B. Murchey, 1986. Geologic significance of Paleozoic and Mesozoic radiolarian chert: Ann. Rev. Earth and Planetary Science Letters. v. 14, p. 455-492.
- Kennedy, S.K. and J. Mazzullo, 1991. Image analysis method of grain size measurement. in J.P. Syvitski (ed.). Principles, methods, and applications of particle size analysis: Cambridge University Press, Cambridge, p. 76-87.
- Klein, G. deV., 1987. Current aspects of basin analysis: Sed. Geology, v. 50, p. 95-118.
- Krinsley, D.H. and P. Trusty, 1986. Sand grain surface textures, in G. De. C. Sieveking and M.B. Hart (eds.). The scientific study of flint and chert: Cambridge University Press, Cambridge, p. 201-207.
- LaBerge, G.L., E.I. Robbins, and T.M. Han, 1987. A. model for the biological precipitation of Precambrain iron-formation – A: Geologic evidence, in P.W.U. Appel and G.L. LaBerge (eds.), Precambrain iron-formations: Theopharastus, S.A., Athens, Greece, p. 69-96.
- Leighton, M.W., D. R. Kolata, D.F. Oltz, and J.J. Eidel, (ed.)., 1990. Interior cratonic basins: Am. Assoc. Petroleum Geologists Mem. 51, Tulsa, Okla, 819 p.
- Lepp, H., 1987. Chemistry and origin of Precambrian iron formations, in P.W.U. Appel and G.L. LaBerge, 1987. Precambrian iron-formations: Theophrastus, S.A., Athens, Greece, p. 3-30.
- Lindholm, R., 1987. A Practical Approach to Sedimentology: Allen and Unwin, London, 276 p.
- MacDonald, D.I.M., 1991. Sedimentation, tectonics and eustasy: Sea-level changes at active margins: Internat. Assoc. Sedimentologists Spec. Pub. 12, Blackwell, Oxford, 518 p.
- Machel, G.G. and E.W. Mountjoy, 1986. Chemistry and environments of dolomitization - A. reappraisal: Earch Science Rev., v. 23, p. 175-22.
- Macintyre, I.G. and R.P. Reid, 1992. A comment on the origin of aragonite needle mud: A picture is worth a thousand words: Jour. Sed. Petrology, v. 62,

- p. 1095-1097.
- Maliva, R.G., 1989. Nodular chert formation in carbonate rocks: Jour. Geology, v. 97, p. 421-433.
- Maliva, R.G. and R. Siever, 1988a. Pre-Cenozoic nodular cherts: Evidence for opal-CT precursors and direct quartz replacement: Am. Jour. Science, v. 288, p. 798-809.
- Maliva, R.G. and R. Siever, 1988b. Diagenetic replacement controlled by force of crystallization: Geology, v. 16, p. 688-691.
- Maliva, R.G. and R. Siever, 1989. Chertification histories of some Late Mesozoic and Middle Paleozoic platform carbonates: Sedimentology, v. 36, p. 907-926.
- Manley, P.L. and R.D. Flood, 1988. Cyclic sediment deposition within Amazon deep-sea fan: Am. Assoc. Petroleum Geologists Bull., v. 72, p. 912-925.
- Marshall, J.R. (ed.), 1987. Clastic particles: Scanning electron microscopy and shape analysis of sedimentary and voicanic clasts: Van Nostrand Reinhold, New York, 346 p.
- Melvin, J.L. (ed.), 1991. Evaporites, petroleum and mineral resources: Elsevier, Amsterdam, 555 p.
- Miall, A.D. 1986. Eustatic sea-level changes interpreted from seismic stratigraphy: A critique of the methodology with particular reference to the North Sea Jurassic record: Am. Assoc. Petroleum Geologists Bull. v. 70, p. 131-137.
- —— 1990. Principles of sedimentary basin analysis, 2nd ed.: Springer-Verlag, New York, 668 p.
- —— 1992. Alluvial deposits, in R.G. Walker and James, N.P. (eds.). Facies models: Response to sea level changes: Geol. Assoc. Canada, p. 119-142.
- Middleton, G.V., 1993. Sediment deposition from turbidity currents: Ann. Rev. Earth and Planetary Sciences, v. 21, p. 89-114.
- Moore, C.H., 1989. Carbonate diagenesis and porosity: Elsevier, Amesterdam.
- Morton, A.C., S.P. Todd, and P.D.W. Haughton, (eds.), 1991. Developments in sedimentary provenance studies: Geol, Soc. Spec. Pub. 57, London, 370n
- Morton, R.A., 1988. Nearshore responses to great storms, in H.E. Clifton (ed.). Sedimentologic consequences of convulsive geologic events: Geol. Soc. America Spec. Paper 229, p. 7-22.
- Murray, R.W., D.L. Jones, and M.R. ten Brink, Bucholtz, 1992. Diagnetic formation of bedded chert: Evidence ofrom chemistry of chert-shale couplet: Geology, v. 20, p. 271-274.

- Nelson, C.S., 1988. An introductory perspective on non-tropical carbonates: Sed. Geology, v. 60, p. 3-12.
- Nemic, W., 1990. Deltas Remarks on terminology and classification, in A. Colella and D.B. Prior (eds.), Coarse-grained deltas: Internat. Assoc. Sedimentologists Spec. Pub. 10, Blackwell, Scientific Publications, Oxford, p. 3-12.
- Nemic, W., and R.J. Steel (Eds.), 1988a. What is a fan delta and how do we recognize it?, in W. Nemic and R.J. Steel (eds.), Fan deltas: Sedimentology and tectonic settings: Blackie, Glasgow and London, p. 3-13.
- Nemic, W. and Steel, R.J. (eds.), 1988b. Fan deltas: Sedimentology and tectonic settings: Blackie, Glasgow and London, 444 p.
- Nilsen, T.H. (ed.), 1985. Modern and ancient alluvial fan deposits: Van Nostrand Reinhold, New York. 372 p.
- Nio, S.D. and C. Yang, 1991. Diagnostic attributes of clastic tidal deposits: A review in D.G. Smith, G.E. Reinson, B.A. Zaitlin and R.A. Rahmani (eds.), Clastic tidal sedimentology: Canadian Soc. Petroleum Geologists, p. 3d-28.
- Norholt, A.J.G., R.P. Sheldon, and D.F. Davidson, (eds.), 1989. Phosphate deposits of the workd., v. 2: Phosphate rock resources: Cambridge University Press, Cambridge, 566 p.
- Nummedal, D., O.H. Pilkey, and J.D. Howard, (eds.), 1987. Sea-level fluctuation and coastal evolution: Soc. Econ. Paleontologists and Mineralogists Spec. Pub. 41, 276 p.
- Oertel, G.F. and S.P. Leatherman, (eds.), 1985. Barrier islands: Marine Geology, v, 63, p. 1-396.
- Osborne, R.H. (ed.), 1991. From shoreline to abyss: Contributions in marine geology in honor of Francis Parker Shepard: Society for Sedimentary Geology Spec. Pub. 46, 320 o.
- Osleger, D. and F. Read, 1991. Relation of custasy to stacking patterns of meter-scale carbonate cycles, Late Cambrian, U.S.A.: Jour. Sed. Petrology, v. 61, p. 1225-1252.
- Pemberton, S.G., J.A. MacEachern, and R.W. Frey, 1992. Trace fossil facies models: Environmental and allostratigraphic significance, in R.G. Walker and N.P. James (eds.). Facies models – Response to sea level change: Geol. Assoc. Canada, p. 47-72.
- Pettijohn, F.J., P.E. Potter, and R. Siever, 1987. Sand and sandstone, 2nd ed.: Springer Verlag, New York, 553 p.
- Piazzola, J. and V.V. Cavaroc, 1991. Comparison of grain-size-distribution statistics determined by sieving and thin-section analyses: Jour. Geological Education, v. 39, p. 364-367.

١٤/١٥ الراجع

- Pickering, K.T., R.N. Hiscott, and F.J. Hein, 1989. Deep marine environments: Clastic sedimentation and tectonics: Unwin Hyman, London, 416 p.
- Pye, K. and H. Tsoar, 1990. Aeolian sand and sand dunes: Unwin Hyman, London, 396 p.
- Reinhardt, J., and W.R. Sigleo, (eds.), 1988. Paleosols and weathering through geologic time: Principles and applications: Geol. Soc. American Spec. Paper 216, 181 p.
- —— 1992. Transgressive barrier island and estuarine systems, in R.G. Waker and N.P. James (eds.), Facies models: Geol. Assoc. Canada, p. 179-194.
- Retallack, G.J., 1988. Field recognition of paleosols, in J. Reinhardt and W.R. Sigleo (eds.) Paleosols and weathering through geologic time: Geol. Soc. Amer. Spec. Paper 216, p. 1-20.
- ----- 1990. Soils of the past: Soils of the past: Unwin Hyman, Boston, 520 p.
- Revelle, R. (ed.), 1990. Sea level change: National Research Council, Studies in Geophysics: National Academy Press, Washington, D.C. 234 p.
- Rider, M.H., 1986. The Geological interpretation of well logs: John Wiley & Sons, New York, 175 p.
- Russell, P.L., 1990. Oil shales of the world: Their origin, occurrence and exploitation: Pergamon Press, Oxford, 736 p.
- Schieber, J., 1987. Small scale sedimentary iron deposits in a mid-Proterozoic basin: Viability of iron supply by rivers, in P.W.U. Appel and G.L. LaBerge (eds.). Precambrian iron-formations: Theophrastus, S.A., Athens, Greece, p. 267-295.
- Schreiber, B.C., 1988. Subaqueous evaporite deposition, in B.C. Schreiber (ed.). Evaporites and hydrocarbons: Columbia University Press, New York, p. 182-225.
- Schreiber, B. C., C.M. Tucker, and R. Till, 1986. Arid shorelines and evaporites in H.G. Reading (ed.), Sedimentary environments and facies: Blackwell, p. 189-228.
- Schroeder, J.H. and B.H. Purser, 1986. Reef diagenesis: Springer-Verlag, Berlin. 455 p.
- Schumm, S.A., 1977. The fluvial system: John Wiley & Sons, New York: 388 p.
- Sheldon, R.P., 1989. Phosphorite deposits of the Phosphoria Formation, western United States, in A.J.G. Nothold, R.P. Sheldon, and D.F. Davidson (eds.), Phosphate deposits of the world, v. 2: Phosphate rock resources: Cambridge University Press, Cambridge, p. 53-61.
- Sibley, D.F. and J.M. Gregg, 1987. Classification of dolomite rock textures: Jour. Sed. Petrology, v. 57, p. 967-975.
- Singer, J.K., J.B. Anderson, M.T. Ledbetter, I.N. McCave, K.P.N. Jones, and R. Wright, 1988. An assessment of analytical techniques for size analysis

- of fine-grained sediments: Jour. Sed. Petrology, 58, p. 534-543.
- Soudry, D., 1992. Primary bedded phosphorites in the Campanian Mishash Formation, Negev, Southern Israel: Sed. Geology, v. 80, p. 77-88.
- Southard, J.B. and L.A. Boguchwal, 1990. Bed configurations in steady unidirectional water flows, Pt. 2: Synthesis of flume data: *Jour. Sed. Pet*rology, v. 60, p. 658-679.
- Syvitski, J.P.M., 1991. Principles, methods, and applications of particle size analysis: Cambridge University Press, Cambridge, 368 p.
- The Open University Team, 1989. Waves, tides and shallow-water processes: Pergamon Press. Oxford, 187 p.
- Tucker, M.E., J.L. Wilson, P.D. Crevello, J.R. Sarg, and J.F. Read, 1990. Carbonate platforms – Facies. sequences and evoution: Internat. Assoc. Sedimentologists Spec. Pub. 9, Blackwell, Oxford, 328 p.
- Tucker, M.E. and V.P. Wright, 1990. Carbonate sedimentology: Blackwell, Oxford, 482 p.
- Walker, R.H., 1992. Facies, facies models and modern stratigraphic concepts, in R.G. Walker and N.P. James (eds.). Facies models – Response to sea level change: Geol. Assoc. Canada, p. 1-14.
- Walker, R.G. and N.P. James (eds.), 1992. Facies models Response to sea level changes: Geol. Assoc. Canada, 407 p.
- Ward, L.G. and G.M. Ashley, 1989. Physical processes and semidmentology of siliciclastic-dominated lagoonal system: *Marine Geoplogy*, v. 88 p. 181-364.
- Williams, H., F.J. Turner, and C.M. Gilbert, (1982). Petrography, An Introduction to the Study of Rocks in Thin Sections, W.H. Freeman and Company, San Francisco, 626p.
- Yound, T.P., 1989. Phanerozoic ironstones: An introduction and review, in T.P. Yound and W.E.G. Taylor (eds.), *Phanerozoic ironstones*: Geol. Soc. Spec. Pub. 46. The Geological Society, London, p. ix-xxv.
- Young, T.P. and W.E.G. Taylor, (eds.), 1989. Phanerozoic ironstones: Geol. Soc. Spec. Pub. 46. The Geological Society, London, 251 p.
- Zuffa, G.G. (ed.) Provenance of arenites: D. Reidel, Dordrecht, 408 p.

ثبت البصطلحات العليبة

أولاً: عربي _ إنجليزي

0

أباتيت (أحد المعادن الثقيلة) Apatite أبعاد حجمية Geometry أبعاد المسام Pore geometry Acıcular أبواغ (جمع بوغة _ حبوب اللقاح) Pollers Flutes اتجاه الريح القديم Paleowind direction اتساع أثار الأحافير Spreading Ichnofossils Tracks أثار زحف الحيوانات الفقارية أثر أقدام الحيوانات Animal track Vertebrate tracks أثر أقدام الحيوانات الفقارية Tamarisks أثل (شجر) Brine أجاج (ماء فوق مشبع بالملح) Riffles أجزاء قليلة العمق أو مرتفعات قاع النهر Tidal sand bodies أجسام رمل المد Monominerallic أحادبة المعدن Monodinic أحادى الميل

Trace fossils	أحافير أثرية (أي تترك أثرها على الصخر الرسوبي)
Benthonic fossils	أحافير بنثونية
Dolomitised fossils	أحافير متدلمتة
Silicified fossils	أحافير متسلكنة
Lithified fossils	أحافير متصخرة
بطلق عليها أحيانا	أحجار جير خشنة (مقاس حبيباتها في مقاس حبات الرمل) و
Calcarenite	رمل جيري
Reefal limestones	أحجار جير شُعْبية
Allochemical limestones	أحجار جير كيميائية غير نقية
Phanerozoic ironstone	أحجار حديد ما بعد الكمبري
Sandstones	أحجار الرمل
Calcareous sandstones	أحجار رمل جيرية (كلسية)
Argillaceous sandstones	أحجار رمل طينية
Orthoclaystones	أحجار الطين النقية
Marlstones	أحجار المرل
Packstones	أحجار معيأة
Calcilutate	أحجار وحل الجير (أحجار الوحل الكلسي)
Pure organic mud rocks	أحجار وحلية عضوية نقية
Silt grade	أحجام حبيبات الغرين
Lithic graywacke	أحد أصناف الرمل غير النقي (جريواكي صخري)
Litharenite	أحد أصناف الرمل النقي (حجر رمل صخري)
Bands	أحزمة، أشرطة، سيور
Fine banding	أحزمة رقيقة
Black bands	أحزمة سوداء (طبقات سوداء ضئيلة السمك)
Clay bands	أحزمة طينية
Replacement	إحلال: استبدال
Compacted	أحكم أو أدمج
Fault bounded intracratonic basins	أحواض بجَنِيَّة بحرية محاطة بصدوع
Ancient geosynclines	أحواض تُرسيب قديمة (قعائر عظمى قديمة)
Actively subsiding basins	أحواض ترسيب نشطة
Geosyncline troughs	أحواض ترسيب هابطة عملاقة (أحواض القعاثر العظمى)

Organisms	أحياء (كاثنات حية _ مُتعضّيات)
Flora	أحياء نباتية
Dwelling organisms	أحياء (نباتات وديدان) ثابتة ثاقبة
Fauna	أحياء حيوانية
Planktonic organisms	أحياء عالقة في المياه
Sedentary invertebrates	أحياء لا فقارية جليسة
Sessite organisms	أحياء متصلة بالقاع (طائفة اللاعنقية)
Flanking ridges	أخُيَد أو حواجز متجنحة أو جانبية
Submarine canyons	أخاديد بحرية (خوانق بحرية)
Reduction	اختزال
Bacterial reduction	اختزال بكتيري (راجبي)
Vertical variation in grain size	اختلافات عمودية في أحجام الحبيبات
Canyon	أخدود بحري : خانق بحري
Excrement = Excretes	إخراجات (فضلات): إفرازات
Coarser upward	أخشن في الاتجاه العلوي
Aragonite (CaCO ₃)	أراجونيت (أحد معادن الكربونات)
Microcrystalline aragonite	أراجونيت دقيق التبلور (مجهري)
Clay bonding	ارتباط طيني
Rupple height	ارتفاع النيم
Slate	أردواز (صخر متحول)
Aggradation	إرساب (تَجَمَّعُ)
Shelves	أرصفة: أرفف
Shallow marine shelves	أرصفة بحرية قليلة العمق
Tectonic shelves	أرصفة تكتونية
Continental shelves	أرصفة قارية
Modern carbonate shelves	أرصفة الكربونات الحديثة
Теттапс	أرض
Older volcanic terrane	أرض بركانية قديمة
Hard ground	أرض صلبة (قاسية)
Terrain	أرضية أو قاع صخري
Overbank terrian	أرضية عبر القناة

Micrite matrix	أرضية من الجير دقيق الحبيبات (راسب أرضية جيري)
Arkose	أركوز (أحد أنواع أحجار الرمل)
Archeocyathids	أركيوسياڻيدز (جنس منقرض من عصر الكامبري ذو هيكل جيري)
Winnowed out	أزيح، أستبعد (تلرُّي)
Roundness	استدارة
Cathodolummescence	استضاءة المهبط
Scoured surfaces	أسطح مخدوشة أو محتوتة
Scolithus	أسطوانات عمودية بسيطة
Disc (obiate = tabular)	أسطوانة ، قرص (أحد رتب تكور الحبيبة)
Asphalt	أسفلت (أحد أنواع المركبات الهيدروكربونية العضوية)
Sponge(s)	إسفنج (الأسفنجيات)
Calcareous sponges	إسفنجيات كلسية
Bed form	أشكال طبقية (أو تشكيل الطبقات)
Lamellibranch shells	أصداف الرخويات
Shells of protozoa	أصداف الأوليات (أو طائفة البروتزوا)
Trapping	اصطياد
Secondary origin	أصل نشأة ثانوي
Intence bioturbation	اضطرابات حيوية شديدة
Shales	أطيان صفائحية
Platelets	أطباق صغيرة: طبيقات
Clay paltelets	أطباق طينية صغيرة: طبيقات طينية
Echinoid plates	أطباق القنفذيات
Sets	أطقم: مجموعة
Coset	أطقم (مفرد طقم)
Aragonite muds	أطيان الأراجونيت
Reflux	إعادة
Recrystallization	إعادة تبلر
Reworked	إعادة ترسيب
Reworking	إعادة التشكيل والترسيب
Recycle	إعادة دورة
Pelagic	(أعمق المناطق البحرية) لجي أو لجة

977	
at the liberary	أغباب محمية
Sheltered bays	أغطية أو قشور
Crusts	أغلفة او أصداف
Tests Test of radiolaria	أغلفة الشعاعيات
	أفق (آفاق)
Horizon(s)	أفق التجمع والتراكم
Illuvial Excretes = Excrement	إفرازات = إخراجات (فضلات)
Arctic and anarctic regions	الأقاليم القطبية الشمالية والجنوبية
	أقاليم مدارية
Tropical regions	أقبية للجية: قلنسوات ثلجية
Ice caps	أقل ثماتا
Less stable	ر. إقليم المعادن الثقيلة
Heavy minerals province	ألبتة الفلسيارات
Albitization of feldspars Ferric oxides	أكاسيد حديدية
	أكاسيد متميئة
Hydrated oxides	أكثر ثباتا
More stable Neutralized	أكثر حيادة
	اعبر عيده أكثر من دورة (متعدد الدورات)
Polycyclic	- سر من مورد (مصحف المورك) أكيوسياثيدز (أحد أنواع المرجان من العصر الكامبري)
Acheocyathides	البايت (فلسبار الصوديوم معدن)
Albite (Na-Feldspar)	التحام
Bonding	التقاء سطحي الراسب مع الماء
Sediment-water-interface	النفاء منطحي الراسب مع 131ء الممنا
Alumina	انومیت امتداد الجسم الرملی
Sand body trend	امىداد المجسم الرملي آمونية غطائية : غطاء آمونيتي
Ammonite opercula	
Frost heaving	انتفاخ الصقيع
Anthracite	أنثراسايت (أحد رتب الفحم وأجودها) انجراف موجب
Positively skewed	
Erratic subsidence	الخفاض غير منتظم
Sliding	انزلاق ئە يىدى
Texture of sediments	أنسجة الرواسب

Diagenetic textures	أنسجة متغيرة (ذات نشأة كيميائية ما بعدية)
Grain flow	انسياب الحبيات = تدفق الحبيبات
Abraide - stream system	أنظمة قنوات الأنيار المتفرعة
Crevasse splyas	انكسارات أو شفوق
Stratigraphic breaks	انكسارات طبقية: انقطاعات (توقفات) طبقية
	أنكرايت وهو دلوميت حديدي (أحد معادن الكربونات)
Ankerste (Ca (MgFe) (CO ₃) ₂ =	Ferroan dolomite
Finer upward	أنمم أو أدق في الاتجاه العلوي
Submergence	انغيار
Submerged	انغمر (تحت سطح البحر)
Braided reivers	أنهار متشعبة
Intermitten streams	أنهار متقطعة
Meandering streams	أنهار ملتوية أو متعرجة
Anhydrite	أنهيدريت (معدن)
Varieties of apatite	أنواع غتلفة من معدن الأباتيت
Anorthite (Ca-feldspar)	أنورثيت (فلسبار الكالسيوم ـ معدن)
Nuclei	أنوية
Avalanches (rock falls)	انهيارات (أو سقوط الصخور)
Opal	أوبال (حجر كريم يتكون من محلول السليكا غير المتبلورة)
Euhedral faces	أوجه بلورية كاملة
Carbonate muds	أوحال جيرية (كربوناتية)
Patches of dolomite	أوصال الدلومايت
Oxides	أوكسيدات، أكاسيد
Protozoa	الأوليات (حيوانات وحيدة الخلية)
lilite	إنَّيْت (أحد معادن الطين)
Hydroxyle ions	أيونات الأكسجين المتميىء

Bante باریت (معدن) Pisolne (pisolith) ارتلا صخریة جیریة المستوزیة مبتدئة) المستوزیة مبتدئة)

Traction carpet Fyord (Fiord) (فاقل بحري تكتنفه الأجراف): (فيورد) Marine Playas Descriptory Descriptory Playas	
بحري بحري Playas بحيرات سبخية صحراوية بحيرات سبخية صحراوية بحيرات سبخية صحراوية بحيرات بحيرا	
Playas	
بحيرات سبخية صحراوية	
Desert playas	
بحيرات صحراوية Playas lakes	
يحيرة Lacustrine (Lake)	
بحيرة قوسية معزولة Ox-bow lake	
Lake (Lacustrine)	
براز: غائط	
برخان (أحد أنواع الكثبان الرملية) Barchan (Barkhan)	
برکاني	
برك أو منخفضات قاع النهر Pools	
بركة شاطئية بحرية Lagoon	
بركة شاطئية بحرية قليلة العمق Shallow water lagoon	
برك شاطئية حديثة Modern lagoons	
Amphibian برماثيات	
بروز أو نتو، (انتفاخ) Heave	
بريق تحت أو شبه معدني Submetallic luster	
Pediments	
بطنيات الأرجل أو الأقدام (من الرخويات) Gastropods	
Post-depositional بعد الترسيب	
Post-pleistocene Post-pleistocene	
قايا المحاريات (عارية): بقايا صدفية	
كتيريا لا هوائية (عايشة بلا أكبين طليق) Anaerobic bacteria	
Aerobic bacteria كتيريا هواثية	
لانكتونات: عوالق (كاثنات حيوانية أو نباتية عالقة في المياه) Planktones	
لايستوسين (أحد العصور القديمة) Plesstocene	
لمورات كاملة الشكل والبنية Idiomorphic crystals	
لورات معينية الشكل Rhomb shaped crystals	
الم الجيال (عَبُلُل) Orogeny	:

Bentonite	بنتونيت (صخر رسوبي من أصل بركاني)
Structures	بِنْيَات أو تشكلات
Rain prints structures	بِنْيَات آثار المطر
Bioturbation-structures	بِنْيَات اضطرارية حيوية
Post-depositional structures	بِنْيَات بعد الترسيب
Exogenetic	بِّنيَات تتشكل بالقرب من (أو على) سطح الراسب
Endogenetic	بِنْيَات تتشكل تحت سطح الراسب
Predepositional structures	بِنْيَات تشكلت قبل الترسيب
Load structures	بِنَّيَات الثقل أو الحمل
Intrabed structures	بِنْيَات داخل الطبقات
Mount shaped structures	بِنْنَات (صخرية عضوية) ذات شكل بارز
Sedimentary structures	بِنْيَات رسوبية
Concentric layered structures	بِنْيَات طبيقية متحدة المركز
Algal structures	بِنْيَات طحلبية
Interbed structures	بِنْيَات قبل الترسيب متواجدة بين الطبقات
Syndepositional structures	بِنْيَات متزامنة الترسيب
Miscellaneous structures	بِنْيَات مثنوعة
Fodichnia	بِنْيَات مسالك تغذية الديدان
Repichnia	بِنْيَات مسائك زحف الديدان
Cryptoturbatior structures	بِنْبَات مشوهة ومضطربة: بِنْيَات خفية الإضطراب
Convolute structures	بِنْيَات مطوية أو ملفوفة
Gas heave structure	بِنْيَات نتوءات الغاز: بِنْيَات بروز غازية
Tetravalnet state	بِنْيَةَ أَيونِيةَ رباعية التكافؤ
Concentric structure	بِيْنَة دائرية وحيدة المركز
Atomic structure	بِيْيَة ذرية
Stratiform	بأيية طبقية
Sand dikes structure	بنية قواطع الرمل
Salt pseudomorph structure	بِنْيَة الملح الكاذبة
Porcellanite	بورسلینیت (صخر)
Bauxite	بوكسيت (معدن)
Transitional environment	بيثة انتقالية

Lacustrine environment	بيئة بحيرية
Shallow environment	بيئات بحرية قليلة العمق
Subenvironments	بيئات تحتية
Fluvial subenviroment	بيئات تحت نهرية
Delta environment	بيثة دئتاوية
Marine environment	بيثة بحرية
Marine shoal environment	بيئة بحرية قليلة العمق أو ضحلة
Hydrodynamic environment	بيئة ديناميكية متميئة
Sedimentary envrironment	بيئة رسوبية
Sedimentary environment of equilibrium	بيئة رسوبية متوازنة
Reef environment	بيئة شعابية
Desert environment	بيئة صحراوية
High energy environment	بيئة عالية النشاط أو الطاقة
Continental environment	بيئة قارية
Pelagic environment	بيثة جُئِية
Low energy environment	بيثة منخفضة الطاقة
Fluvial environment(s)	بيئة نهرية (بيئات نهرية)
Bituminous	بيتومين (أحد رتب الفحم)
Pyrite	بریت (معدن)
Eliptical	بيضاوي: بيضية الشكل
Interbed	بين الطبقات
	9
Oscillation of the fluid	تأرحج الممائب
Oxidation	تأرجح السائب تأكسد
Abrasion	تآكار
Taconite	۔ س تاکونیت (معدن)
Drusy crystallization	تبلور نتوثي
Regressive sequence	ىبور سوي تتابم تراجعى
Transgressive sequence	
Coarsening upward sequence	تتابع تقدمي تتابع سِحَني تُخْشَنُّ فيه الحبيبات في الاتجاه العلوي

Fining upward sequence	تتابع سحَنى تنعم فيه الحبيبات في الاتجاه العلوي
Vertical and horizontal sequences	نتابع سِحتي بنعم فيه احبيبات في 31 جاه العلوي تتابعات رأسة وأفضة
Sank	تنابعات راسية واقفية تنظمر أو تغرق
Sea ward	-, -,
	تجاه البحر
Cavities	تجاویف (فجوات متآکلة)
Conical aggregates	تجمعات غروطية
Weathering	تجوية
Insolotion weathering	تجوية بأشعة الشمس: تجوية شمسية
Physical weathering	تجوية فيزيائية
Micritization	تجير (أو تكوين الجير الدقيق الحبيبات)
Algal micritization	تجير طحلبي
Eroded	تحاتي أو محتوت
Subdevission	تحت تقسيمي = شبه تقسيمي أو تَفَسُّهَات
Subgreywacke	تحت جريواكي (أحد أنواع أحجار الرمل): شبه الجريواكي
Subaqueous	تحت سطح الماء
Subtidal	تحت الملا
Below wave base	تحت مستوى قاعدة الموج
Below photic zone	تحت منطقة اختراق أشعة الشمس
Decomposition	تحلل
Environmental analysis	تحليل بيئي
Facies analysis	تحليل سبحني
Metasomatic	تحول معدني صلب
Low grade metamophism	تحول منخفض الرتبة
Current lineation	تخطط التيار: تخطط تياري
Infiltration	تخلل
Wind deflation	تخوية أو تفريغ الربح: تخوية ريحية
Deflation	تخوية ـ تفريغ
Rolling	تلحرج
Grain supported	تدعيم حبيبي
Quasi-equilibrium flows	تدفقات ثابتة السرعة ومتساوية الإتزان
Mud flow	تدفقات الوحل أو الطين

	تدفق تحت سطحي
Subsurface flow	تدفق التيار القديم: تدفق تياري قديم
Paleocurrent flow	تدفق الحسات
Grain flow	تدفق حطامي
Debris flow	تدفق الحمم أو اللابة تدفق الحمم أو اللابة
Lava flow	
Over flow	تدفق طفحي تدفق الطلقة
Shooting flow	
Mass flow	تدفق الكتلة
Laminar flow	تدفق مترقق هاديء: تدفق إنسيابي
Turbulent flow	تدفق مضطرب
Newtonian flow	تدفق نيوتوني
Tranquil flow	تدفق هاديء وضعيف
Dolomitization	تدلمت دلمته: (عملية تكوين الدلوميت)
Late diagenetic dolomitization	تدلمت مابعدي : دلتة مابعدية متأخرة
Penecontemporaneous dolomitization	تدلمت مصاحب: دلمتة مصاحبة
Early diagenetic dolomitization	تدلمت مابعدي مبكر: دلمتة مابعدية مبكرة
Winnowing	تذرية: غربلة: غسل أو إزاحة المعادن
Offlap	تراجع
Regression (relication)	تراجع البحر
Overlap	تراكب
Accumulation	تراكم
Sheethke accumulation	تراكم صفحي أو غطائي: تراكم صفائحي
Non reef bioherm	تراكيات حيوية غير شعابية
Trilobites	ترايلوبيت ـ ثلاثية الفصوص: (نوع من الأحافير)
Fossil soil	تربة أحفورية
Deposition	ترسيب (عملية الترسيب)
Precipitation	ترسيب أو ترسب
Primary pricipitation	ترسیب بدائی أو اوُل
Cyclic sedimentation	ترسيب دوري
Carbonate sedimentation	ترسيب الكربونات
Fluvial sedimentation	ترسیب نهری
	÷31 4.5

Lamination	ترقق
Horizontal lamination	ترقق أفقى
Internal lamination	ترقق داخلي
Lenticular laminations	ترق <i>ق ع</i> لسی
Interlaminated	ترقق متداخل
Cross-lamination	ترقق متقاطع
Micro cross lamination	ترقق متقاطع صغير (مجهري)
Convolute lamination	ترقق مطوي أو تصفح مطوي : ترقق ملفوف
Climbing ripples lamination	ترقق نيمي متسلق
Gliding	تزحلق
Angularity	تزوّى
Rock falls	تساقط الصخور
Welliogs	تسجيلات الأبار
Silicification	تسلكن: سلكنة (عملية تكوين السليكا)
Nomendature	تسمية
Erosional bed froms	تشكيلات طبقية تحاتية
Structural deformation	تشوه بنائي
Penecontemporaneous deformation	تشوه متزامن
Rejuvenation	تصابي
Lithification	تصخر
Sorting	تصنيف
Classification	تصنيف: تقسيم
Good sorted	تصنيف جيد
Well sorting	تصنيف حسن
Poorly sorted	تصنيف رديء
Very poorly sorted	تصنيف رديء جدًّا
Moderately sorted	تصنيف معدل
Horizontal hedding	تطبق أفقي
Thinner bedded	تطبق ضئيل السمك: تطبق تَنُحُلِّي
Lenticular bedding	تطبق عدسي
Seasonal layering	تطبق فصلي

Oblique bedding	تطبق ماثل
Flaser bedding	تطبق متتابع هلالي الشكل
Muddy flaser bedding	تطبق متتابع (هلالي) وحلي
Graded bedding	تعلبق متدرج
Interbedded	تطبق متداخل (مع بعضه)
Laminated bedding	تطبق مترقق
Cross-bedding (Cross-stratification)	تطبق متقاطع
Trough cross stratification	تطبق متقاطع حوضي
Wedge cross-bedding	تطبق متقاطع سفيني
Tabular cross bedding (planar cross bedding)	تطبق متقاطع مستو
Planar cross-stratification	تطبق متقاطع مستو
Parallel bedding	تطبق متوازي
Wavy bedding	تطبق متموج
Flat bedding	تطبق مستو: تطبق مُسَطِّح
Massive bedding	تطبق مصمت
Convolute bedding	تطبق مطوي (ملفوف)
Intrastratal contortions	تطبق مطوي متواجد داخل الطبقة نفسها
Textural stratification	تطبق نسيجي
Ripple bedding	تطبق النيم (أو تطبق نيمي)
Current ripple bedding	تطبق نيم التيار: تطبق نيمي تياري
Wave and current ripple bedding	تطبق نيم التيار والموج
Ripple drift bedding	تطبق النيم الطافي
Flaser bedded	تطبق نيمي متتابع هلالي الشكل
Slump bedded	تطيق هابط
Convolute folding	تطيؤ مطوي أو ملفوف
Packing	تعبثة
Tighter packing	تعبثة أكثر تقاربًا
Grain packing	تعيثة الحبيبة
Gradual isostatic adjustment	تعديل تدريجي توازني
Meandring	تعرج _ التواء
Denudation	تعرية

Chemical instability	4
Metasomatism	تغير كيميائي
Eustatic change	تغير معدي ذاتي
Eustatic	تغير منسوب مستوى البحر
Metasomatic alteration	تغيرات متوازنة في مستوى سطح البحر
Textural changes	تغيرات معدنية ذاتية
Equilibrium deflation	تفيرات نسيجية
Coalification	تفريغ متوازن: تخوية متوازنة
Kurtosis	تفحم (تكربن المواد النباتية ـ تكوين الفحم)
Mesokurtic	تفرطح
Leptokurtic	تفرطح عادي
Platykurtic	تفرطح مرتفع
Chemical degradation	تفرطح منبسط
Cross strata	تفكك كيمياثي
Transgression	تقاطع طبقي: طبقات متقاطعة
Marine transgressions	تقدم البحر (ارتفاع منسوب مستوى البحر)
Exfoliation	تقدمات بحرية
Concave	تقشر (أو تفسخ) سطح الصخر
Tectonic	تقعر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
Sphericity	تكتون (يعزى إلى الحركات الأرضية في القشرة الأرضية)
Composition	تكور (شكل الحبيبة)
Chemical composition	تكوين معدني
Textural composition	تكوين معدني كيمياثي
Welding	تكوين معدني نسيجي
Cracks taper	تلاحم (التحام)
Tonsteins	تلاشي الشقوق (أو شقوق متلاشية)
Fining upward	تنستين (صخر طين بركاني)
Contact	تنعيم في حجوم الحبيبات كليا اتجهنا إلى أعلى القطاع
Sutured contact	تماس أو اتصال ـ حد
	تماس أو اتصال متشابك
Tangential contact	تماس أو اتصال نقطة
Long contact	تماس أو اتصال متطاول

Concavo-convex contacts	تماس محدب مقعر
Shear	تمزق
Parting lineation	تمزق خطي سطحي
Water parting (Watersheds)	تمزق ماثي
Equilibrium	توازن
Benthonic population	تواطن بنثوني
Orientation	ثوجيه
Grain orientation	توجيه الحبيبة
Good grain orientation	توجيه حبيبي جيد
Trends	توجيهات طولية
Preferred orientation	توجيهات عميزة
Size frequency distribution	توزيع تواتري حجمي
Gram size distribution	توزيع حجمي حبيبي
ومسامي، يترسب حول الينابيع) Tufa	توفة الجير = طُوفة = طُفَّة (صخر جيري محبب ذو مسام
Fissility	تورق، تصفح
Tourmaline	تورملين (أحد المعادن الثقيلة)
Turbidity current	تيار العكر: تيار عكر
Tidal current	تيار المد: تيار مَدِّي
Traction currents	تيارات السحب أو الزحف (تيارات زاحفة)
Waning currents	تيارات فاترة (شاحبة)
Small & megacurrent ripples	ثيارات نيمية صغيرة وكبيرة
	Ð
Stable	ثابت
Stability	ثبات
Tectoruc stability	ثبات حركي تشكيكي
Dwelling	ثابتة ثاقبة
Jet mouth	ثغر أو مثقت النهر
Residuum	ثقل ـ ثهالة (الجزء المتبقي أو المتخلف من الرواسب)
Vugs	ثقوب: نُقُور (جمع نُقْرة)
Bovings	ثقوب (مسلكية حيوية)
Ice bergs	ثلوج طافية

Bimodal

ثنائي النمط (أو ذو نمطين)

Interformational particles	جسيات جيرية تتشكل داخل حوض الترسيب
Particles	جسیات (حبیبات)
Coral atolls	جُزُر شعابية مرجانية حلقية
Batrier islands	جُزُّر عازلة
Linear barrier islands	جُزُر حاجزة خطية
Transverse component	جزء متعارض (في قناة النهر)
Graywacke	جريواكي (أحد أنواع أحجار الرمل)
Greenolite	جرينوليت (معدن)
Helminthoida	جرة الدودة المفلطحة
Grazing trails	جُرَّات الديدان الرعوية (التي ترعى)
Trails	جُرَّات الحيوانات الملافقارية
Traction	جر أو سحب
Rootlet	جُذَيْر
Braided streams	جداول نهرية متشعبة
Subvertical cliff	جدار تحت عمودي أو شبه عمودي
Bank	جدار أو حيطة : ضِفَّة
Gypsum	جيس
Periglacial mountains	جبال مطوقة أو محاطة بالمثالج
Lateral	جان <i>بي</i>
Stoss side	جانب مواجه للتيار
Lee and stoss side	جانب معاكس ومقابل للتيار
Lee side	جانب معاكس للتيار
Convex side	جانب محدب
Windward side	جانب اتجاه الريح أو جانب مواجه للريح
Jasper	جاسر (معدن)
Garnet	جارنت (أحد المعادن الثقيلة)
	9
Three dimensions	ثلاثة أبعاد: أبعاد ثلاثية
Strongly bimodal	ثنائي النمط بشكل واضح
	ساني النصد والراس ماسيان)

Colloidal paraticles	جسيهات غروانية
Sedimentary particles	جسيهات رصوبية
Paleogeography	الجفرافية القديمة
Deducing habitate	جلب معيشة أو سكن (موطن)
Boulder(s)	جلمود (جلامید أو کبب)
Globigerina	جلوبيجيرينا (أحد أنواع أحفورة الفورامينفرا)
Glauconite	جلوكونيت (أحد أنواع معادن الطين)
Pteropods	جناحيات الأرجل (من الرخويات)
Lee ward sides	جوانب معاكسة لاتجاه التيار
Geothite	جوثیت (معدن)
Lime	جير
Intramicrite	جير دقيق التبلو به كِسَر جبرية
Agricultural lime	جير زراعي
Pure lime	جير نقى
Load packets	جيوب الحمل
Geodes	جيود (تجويف مبطن بمعدن متبلر)
Sedimentary geochemistry	جيوكيمياء الرسوبيات

October	جيود (جويف مبلقن بمعدل منبس
Sedimentary geochemistry	جيوكيمياء الرسوبيات
Barrier	حاجز
Distributary mouth bar	حاجز ثغر النهر المتفرع
Point bar	حاجز حرني أو جانبي
Distal bar	حاجز مبتعد
Marginal	حافة
Cliff	حائط جبلي
Grain(s)	حبة (جمعها حبيبات أو حَبَّات)
Lithic grain	حبة صخرية (جمعها حبيبات صخرية)
Pollens	حبوب اللقاح: أبواغ
Pisolitic grains	حبيبات بازلية (أي أن حجومها في حجم حبات البازلا)
Stable grains	خيبات ثانة
Detrital grains	حسات حتاتة

Grain sediments	حسات الراسب: رواسب حبيبة
Unstable grains	حبيبات الراسب: رواسب حبيبيه حسات غر ثابتة
Ultra fine-grained	
	حبيبات فاثقة النعومة
Sand sized	حبيبات في حجم الرمل: بحجم حبة الرمل
Allochem grains	حبيبات كيميائية غير نقية حبيبات محفرة : حبيبات مُنَقَّرة
Pitted grains	
Composite grains	حبيبات مركبة
Coated grains	حبيبات مغلفة
Skeleton grains	حبيبات هيكلية
Erosion	حت (أو ما يعرف بعملية التعرية)
Degradation	حت أو تفكك
Scour	حت أو غرف
Scour and fill	حت وملء
Detritus	حتات
Skeletal detritus	حتات هيكلي
Arenite	حجر الأرنيث (أحد أنواع أحجار الرمل)
Limestone(s)	حجر جير (جعها أحجار جير)
Ooliticlimestone	حجر جيرية سرثيات
Sandy limestone	حديو چير رملي
Biomicrudite	حجر جبر كبير الحبيبات وبه بقايا حيوية
Coquina limestone	حبجر جبر الكوكينا
Biosparite	حجر جير نقي متبلر وبه بقايا حيوية
Grainstone	حجرحبيبي
Dolostone	حجر الدلوميت
Cemented sandstone	حجر رمل ملتحم الحبيبات
Wackestone	حجر رمل الواكي أو حجر جير حجوم معادنه بحجم حبات الرمل
Claystone	حبجر طین
Biomicrite	حجر طین جیری به بقایا حیویة
Argillaceous limestone	حجر طين جيري دقيق الحبيبات
Pebbly mudstone	حجر طين حصوي
Organic claystone	حجر طين عضوي

Grapestone	حجر العنب
Silstone	حجر غرين
Boundstone	حجر مترابط حيوي
Mudstone	حجر الوحل: حجر الطين
Size	حجم
Grain size	حجم الحبيبات
Pore volume	الحجم الكمي للمسام
Mean size	حجم متوسط الحبيبات
Median size	حجم وسيط
Drumlin	حدبة جليدية
Grade boundaries	حدود التدرج الحجمي للحبيبات: حدود حجمية
Wavy grain boundaries	حدود حبيبة تموجية
Young	حديث، ناشيء (صغير في العمر) ـ صَبي
Iron	حديد
Cherty iron	حديد ظري
Ferruginous	حديدي
Orogenesis	حركات بناء الجبال: عملية تجبليَّة
Mass movements	حركات كتلية
Mobilization	حركة : تَنَقُّلُ
Oscillatory movement	حركة التأرجع (حركة متأرجحة)
Lateral movement	حركة جانبية
Circulation	حرکة داثرية (دوران، طواف)
Helical circulation	حركة دائرية حلزونية
Restricted circulation	حركة دائرية محدودة أو مقيدة أو مقصورة
Restricted marine circulation	حركة دائرية محدودة لمياه البحر
Vortices	حركة حلزونية
Fluids movement	حركة السائب
Circulation pore fluids	حركة سوائب المسام
Till	حریث جلیدی (راسب سحج الجلید)
Bryozoans	الحزاز بات (أحافر مسلكية)
Yardangs	11.

حزوز الريح

Pebbles	حصوات (حصی صغیر)
Granule(s)	حصية (جمعها حصيات)، حجمها أقل من الحصى وأكبر من الرمل
Pebble phosphate	حصى الفوسفات
Lump	حصى طينية جبرية
Rudite	حصى كبير (جرول)
Pits	خَفَر
Skeletal debris	حطامات هيكلية
Debris (rock waste)	حطام (حطام صخري)
Volcanic debris	حطام بركاني
Submarine volcanic debris	حطام برکانی بحری
Biogenic debris	حطام حيوي
Shell debris	حطام صدفي (أو محاري)
Annelids	الحلقيات
Acids	حوض (جم حُض)
Saltation population	حل الرواسب القافزة
Suspension population	حمل الرواسب المعلقة
Bed load	حل الطبقة
Suspended load	حل معلق
Sand bars	حواجز رملية
Barrier coasts	حواجز شاطئية
Channel bars	حواجز قنوية
Meteoric basin	حوض جُرْمي : حوض نَيْزكي
Flood basins	حوض الفيضان (جمها أحواض الفيضان)
Drainage basin	حوض مصرف أوحوض الصرف
Vertebrates	حيوانات فقارية
Feeding burrows	حيوانات مسلكية متعلفلة
Invertebrates	حيوانات لافقارية (لافقاريات)
Paleodictyon	حيوان قديم
Fine skewed	حيود ناعم
Biogenic	حيوى

Lamellibranchs

Cohesion	خاصية الترابط (التهاسك)
Opaque iron ore	خامات حديدية معتمة
Plasticity	خاصية المرونة
Permeability	خاصية النفاذية
Cleavage	خاصية الانفصام
Matrix free	خالي من راسب الأرضية
Bog iron ores	خام حديد المستنقع
Peat	خت (نباتات في أولى مراحل تفحمها)
Scratch	خلوش
Aquifer	خزان الماء الجوفي (مستودع الماء الجوفي): مكمن الماء الجوفي
Subsidence	خسف أو انخفاض
Grooves	خطوط أو تخطط
Lineation	خطوط أو حزوز
Troughlines	خطوط الأحواض
Brink lines	خطوط الحواف أو خطوط الانكسارات
Static shorelines	خطوط شاطئية ثابتة
Crest lines	خطوط القمم
Cryptocrystalline (Amorphous)	خفي التبلر أو التبلور
Spores	خلايا جرثومية
Collophane	خليط غير مؤكد أنواع مركباته

 Inshore
 العليقة

 اداخل منطقة الشاطيء
 الموات ثليجية

 ادارت ثليجية
 الموات المو

الخياشيميات (من الرخويات)

Petrology	دراسة الصخور
Petrography	دراسة الشرائح الصخرية تحت المجهر
Sinusoity	درجة الانعطاف أو الالتواء
Arabian Nubian Shield	الدرع العربي النوبي
Pseudoconcretions	درنات كاذبة
Synsedimentary concretions	درنات متزامنة الترسيب
Penecontemporaneous concretions	درنات معاصرة
Epigenetic concretions	درنات نشأت بعد الترسيب
Septaria	درن شماعي
Concretion(s)	درنة (درنات)
Uplift	دفع إلى أعلى
Uplifted	دفعت (أو رفعت) إلى أعلى
Microcystalline	دقيق التبلور (مجهري التبلر، أي لا يرى إلا بالمجهر)
Tidal deltas	دِلْتُ المد والجزر
Dolomite (CaMg (CO ₃) ₂)	دلوميت (أحد معادن الكربونات)
Primary dolomite	دلوميت أولي
Replacement dolomites	دلوميت تكون بالإحلال
Secondary dolomite	دلوميت ثانوي
Subsequent dolomite	دلوميت لاحق
Desert varnish	دهن صحراوي (طلاء صحراوي)
Varnish	دهن (أو طلاء)
Eddies	دوامات
Slugs	دود الأرض
Cubichnia	دودة (أحد أنواع الديدان المستقرة في قاع البحر)
Period	دَوْر أَوْ طُوْر
Regressive cycles	دورات تراجعية
Transgressive cycles	دورات تقدمية
Concentric	دواثر متحدة المركز
Upward fining cycles	دورات تنعم حبيباتها في الاتجاه العلوي
Geosynclinal cycle	دورة حوض الترسيب الهابط الكبير: دورة قعائرية عظمي
Quaternary period	دورة رباعية

دورة رسوبية

راسب فوسفاي نيتراي

رامص تكتوني

رباعي الأوجه

راسب متبقى أو متخلف

رأسيات الأرجل (من الرخويات)

Guano

Breccia Tectonic breccia

Lag deposit

Cephalopods

Tetrahedron

Sedimentary cycle

Cyclic	دودي
Diatom	دياتم (نوع من الطحالب يفرز سليكا)
Nematodes	ديدان
Worms	ديدان
Domichnia	ديدان ساكنة في قاع البحر
Boring organism	ديدان ثقبية
Cyclochem	دورة ترسيبية نهرية كبيرة
Allochthonous	ذات نشأة خارجية (مجلوبة)
Diagenetic	ذات نشأة كيميائية مابعدية أو متأخرة
Solutes	ذوائب (محاليل معادن الصخور)
Solubility	ذويان
Polymorph	ذو تشكيلات وبثيات متعددة
Intrabasinal origin	ذو منشأ في داخلَ حوض الترسيب
Polygenetic origin	ذو نشأة أصلية متعددة
6	
Bachteria	راجبیات: بگتیریا
Matrix	واسب أرضية
Argillaceous matrix	راسب أرضية طيني
Microcrystalline matrix	راسب أرضية من جير دقيق التبلر
Sediment bar	واسب الحاجز
Talus	راسب رکامی
Peloidal sediment	راسب عقد الطين الجيرية
Siliclastic sediment	راسب فتات السليكا (أو فتات الرمل)

راهص: راهصة: بريشة: بريشيا (صخر يشبه اللعلوك لكنه ذي حصوات مزواة)

Hummock	ربوة جليدية
Classes	رُتَبْ
Molluscs	الرخويات
Pteropod ooze	رزغ البترويودا (أو جناحيات الأقدام ـ نوع من الرخويات)
Dolomite ooze	رزغ الدلوميت
Fine calcite ooze	رزغ الكلسيت الدقيق الحبيبات (أو ناعم)
Foraminiferal coze	رزغ الفورامنيفرا رزغات، رسوبية كجَّية
Pelagic oozes	رزغات، رسوبية لجَّية
Radiolarian oozes	رزغات الشماعيات (نضح الشماعيات)
Microcrystalline ooze	رزغة جيرية دقيقة التبلور
Sedimentary	رسوپي
Agglomerate	رصيص بركاني
Stable shelf	رصيف بحري واسخ
Laminae	رقائق
Varves	رقائق حولية
Peat layers	رقائق خث أو طبيقات الخث
Varved clay	رقائق طين حولي
Cross-laminae	رقائق متقاطعة
Glacial varves	رقائق الوحل الجليدي
Laminar	رقائق، صفحي
Scress	ركام الانهيار الصخري
Moraine	ركام جليدي
Superficial moraine	رکام جلیدي سطحي
Ground moraine	ركام جليدي سفلي
Reef talus	ركام شعابي
Volcanic ash	رماد برکاني
Ash flow	رماد متدفق
Ash falls	رماد متساقط
Sand(s)	رمل
Protoquartzite	رمل أوَّلِي
Erosional volcaniclastic sands	رمل تحات المغتات البركماني

Prexisting sediments

Carbonate sands	ومل الجير (أو ومل الكوبونات)
Barrier sand	رمل الحاجز
Point har sands	رمل حاجز الحافة
Onlite sand	رمل سرثي
Argillaceous sands	رمل طيني دقيق الحبيبات
Turbidites sands	رمل العكر
Siliclastic sand	رمل فتات السليكا: رمل فتاتي سليكاتي
Volcaniclastic sands	رمل فتاتي بركاني
Pyroclastic sands	رمل فتاتي ناري
Forameniferal sand	رملَ الفورامنيفرا (رمل الْمُنَخْرَبَات)
Coral sand	رمل المرجانيات
Pure quartz sands	رمل مرو نقی
Loosely packed sand	رمل مفكك التعبئة
Orthoguartzite	رمل نقى
Sand shoals	رمل مياه قليلة العمق: رمل مياه بحرية ضحلة
Sediments	رواسب
Terrigenous sediments	رواسب أرضية المنشأ: رواسب بَرُّية المنشأ
Marine deposits	رواسب بحرية
Lagoonal deposits	رواسب البرك الشاطئية البحرية
Rock fall deposits	رواسب تساقط الصخور
Stable deposits	رواسب ثابتة
Lateral accretion deposits	رواسب غرينية جانبية
Modern sediments	رواسب حديثة
Rudaceous sediments	رواسب حصوية: رواسب جرولية
Traction load deposits	رواسب الحمل المسحوب
Lutites	رواسب ذات حبيبات دقيقة (أوحال أو أطيان): رواسب طينية
allochthonous sediments	رواسب ذات نشأة خارجية: رواسب مجلوبة النشأة
Autochthonous sediments	رواسب ذات نشأة محلية : رواسب حوضية النشأة
Arenaceous deposits	رواسب رملية
Eolian deposits	رواسب ريحية (هواثية)
	(15),10, 33

رواسب سابقة التواجد

رواسب سفحية: رواسب سفح الجبل وهي ذات أسطح مخروطية الشكل		
Piedmont fanglomerate	وتتكون أغلبيتها من رواهص	
Indurated sediments	رواسب صلبة ملتحمة	
Modern altuvial deposits	رواسب طميية حديثة	
Argitlaceous sediments	رواسب طينية	
Overbank deposits	رواسب عبر الضفة	
Organic sediments	رواسب عضوية	
Flysch turbidities	رواسب العكر أو الفِلِشْ	
Turbidites	رواصب العكر (عكارات)	
Graded turbidites	روأسب عكر متدرجة	
Fluxoturbidite	رواسب عكر مختلفة : فيض العكر	
Unconsolidated sediments	رواسب غير متهاسكة	
Uncemented sediments	رواسب غير ملتحمة	
Clastic sediments	رواسب فتاتية	
Clastic terrigenous sediments	رواسب فتاتية أرضية النشأة ; رواسب فتاتية بَرِّية	
Volcanidastic sediments	رواسب فتاتية بركانية	
Pyroclastic sediments	رواسب فتاتية نارية	
Metalliferous deposits	رواسب فلزية	
Flysch deposits	رواسب الْفِلِشْ أو رواسب البحار العميقة العكرة	
Channel lag deposits	رواسب القناة المتخلفة	
Chemical sediments	رواسب كيمياثية	
Clastic detrital	رواسب حتاتية فتاتية	
Pelagic sediments	رواسب بُخَيَة	
Residua	رواسب متبقية	
Metasediments	رواسب متحولة	
Residual sediments	رواسب متخلفة (أو متبقية)	
Relict sediments	رواسب متخلفة	
Extremely hetrogenous sediments	رواسب متعددة التكوين المعدني	
Polycyclic sediments	رواسب متعددة الدورات	
Heterogenous sediments	رواسب متنوعة التكوين	
Glacial sediments	رواسب مثلجية	

Intraformational conglomerates

Paraconglomerate (Diamictite)

Polymictic conglomerates Fanglomerate

Traction deposits	رواسب مجرورة أو مسحوبة
Drift deposits	رواسب مجروفة
Drift deposits	رواسب مجروفة بالجليد (أو رواسب منهارة تحت تأثير الجاذبية)
Diamictite (Paraconglomerate or pebb	oly mudstone)
Bottomset deposit	رواسب مجموعة المقاع
Topset deposits	رواسب مجموعة القمة
Foreset deposits	رواسب مجموعة المقدمة
Deflation lag sediments	رواسب مخلفات التخوية
Swamp deposits	رواسب المستنقعات
Suspended sediments	رواسب معلقة: رواسب عائقة
Valley fill deposits	رواسب ملء القناة
Fluxoturbidite channel	رواسب مالئة القناة البحرية العكرة المختلفة
Saline deposits	رواسب الملح (أو رواسب ملحية)
	رواسب ملحية (ترسبات ملحية)
Salt precipitation Sediments of extrabasinal origin	رواسب من أصل خارج الحوض
	رواسب من أصل داخل الحوض دواسب من أصل داخل الحوض
Sediments of interbasinal origin	
Extrabasinal sediments	رواسب من خارج حوض الترسيب (رواسب مجلوبة)
Manganiferous deposits	رواسب المنجنيز
Fluvial deposits	رواسب نهرية (رواسب الأنهار)
Shelf mud deposits	رواسب وحل الرصيف
Hemipelagic sediments	رواسب وحلية سوداء ذات بيئة بحرية فاثقة العمق
Terrigenous conglomerates	رواهص أرضية المنشأ: مُدَمْلَكات بَرِّية المنشأ
Low energy conglomerates	رواهص تكونت في بيئات منخفضة الطاقة
Volcaniclastic congolomerates	رواهص فتاثية بركانية
Carbonate conglomerates	رواهص الكربونات: مُذَمَّلَكات كربوناتية
	رواهص كلسية (رواهص تتكون من حصيات كلسية مستديرة)
Calcurudite (Carbonate conglomerat	tes)

رواهص متشكلة في داخل حوض الترسيب

رواهص متنوعة الحصيات رواهص مروحية: مُذَمَّلَكات مروحية

رواهص وحلية: مُدَمَّلُكات وحلية

Rudistids	روديستا (أحد أنواع المحاريات)

Creeping زحف (بواسطة السحب) زحف أو تدحرج سطحي Surface creep Crawling زحف (رواسطة الحبي) Ooze رزغ زلط: جرول Gravels زلط متخلف Lag gravel زركون (أحد المعادن الثقيلة) Zircon. Stylolites زواثد صخرية

رُوفِيُکْنُ (حيوان) Zeolite (نيلت (معدن)

سبيت (صحر)

Stromatolites

Belemnoids

السجاريات

Geological record

Geological record بجواورجي Flysch facies (عَمْيَة عَمْيَة عَمْيَة) ميخنات الْفِلْش (مِخْنات رملية لبيئات بحرية عميقة) مِحْنْ المركة الشاطئية البحرية

 Subfacies
 ميخنات غينة

 Nubian sandstone facies
 بيخنات حجر الرمل النوبي

 Micro facies
 (جهرية)

 Facies
 سيخنات معينا سيخنات

سحنة حيوية أثرية Inchnofacies سدريت (معدن) Siderite مہ طانیات Crabs سرعة الاستقرار Settling velacity سر ثیات Oolites (Oolithes) سر ثيات صخرية قديمة Ancient ooliths سطح التقاء الماء بجسم آخر Water interface (سطح) عدم التوافق Unconformity (surface) (سطح) عدم التوافق القاعدي (أو السفل) Basal unconformity (surface) سطح متياسك Coherent surface سطح مستو (أو مسطح) Flat surface سطح منسوب الماء Water table سفح الجبل Piedmont سلسلة الفحم Coal series سلسلة وحيدة التشكل والبنة Isomorphic series سلكريت (راسب سليكا متخلف) Silcrete سلكنة: تسلكن (عملية تكوين السلبكا) Silicification Selenite سلنيت (معدن) سليستيت (معدن) Celestite سليمي: سليكوني Siliceous سليكا (معدن) Silica سليكا عديمة التبل أو التشكل Amorphous silica سلبكا متمئة Hydrous silica Aluminosilicates سليكات الألومنيوم سليكات الألومنيوم المتميئة أو الماثية Aluminohydrosilicates

Ferruginous aluminohydrosilicate مسليكات الألومنيوم المشميثة الحديدية Structural behavior مسلوك بناشي Paleocurrent patterns

سمك: سياكة

Smectite سمكتيت رأحد أنواع معادن الطين)
Abyssal plains

Alluvial plains	سهول طميية
Flood plains (overbank)	سهول الفيضان
Liquids	سوائل
	®
Recent linear shoreline	شاطيء خطي حديث
Ophiomorpha	شبكة عرات معقدة
Granitoid	شبه جرانيتي: شبه غرانيتي
Steep gradient	شديد الإنحدار
Natural levees (or banks)	شرفات طبيعية نهرية
Тетгасе	شرفة
Subaqueous levee	شرفة تحت سطح الماء
Levee	شرفة نهرية
Atolis	شعاب الجزر المرجانية: شعاب حلقية
Barrier reefs	شعاب حاجزة: شعاب حاجزية
Pinnacle reef	شعاب قرنية
Fringing reefs	شعاب متاخة: شعاب سجافية
Oyster reefs	شعاب محارية
Elongated reef	شعاب مستطيلة (أو متطاولة)
Radiolaria	شعاعيات (راديولاريا)
Reef(s)	شُعْب (شعاب)
Isolated reef	شُعْب منفرد: شُعْب منعزل
Desication cracks	شقوق الجفاف
Shrinkage cracks	شفوق التقلص
Subaerial desicention cracks	شغوق تفلص فوق سطح الأرض
Sun cracks	شقوق الشمس: شقوق شمسية (تشكلت بسبب حرارة الشمس)
Synerisis cracks	شقوق طرد الماء
Mud cracks	شقوق الوحل: شقوق وحلية
Subaqueous synersis cracks	شغوق وحل تحت سطح الماء
Shape (form)	شكل (إشارة إلى تكور واستدارة الحبيبة)
Morphology	شكل وبنية: علم التشكل أو التضاريس

Reef geometry Terrigenous coasts Siliceous sponge spicules Spicules Schistose	شكل الشعب الحجمي شواطيء فتاتية أرضية: شواطيء برَّية شوكيات الأسفنج السليسية شويكات شيريز (أحد أنسجة الصخور المتحولة)
Hamada (Rocky desert) Rocky desert (Hamada)	🗗 صحراء حمادة (صحراء صخرية) صحراء صخرية (صحراء حمادة)
Tillite Biolithite	صخر جُرَافة الجليد (رواسب جليدية): حريث صخر حيوي
Microcrystalline rock	(صخر) دقيق التبلور
Siliceous rock Phosphate rock	صغر سليسي: صغر سليكوني
Source rock	صخر القوسفات صخر مصدر
Rock salt	صخر ملح الطعام (أو صخر الملح)
Lithic wacke	صخر الواکي: واکي صخري
Algal biolithite	صخور أحياء طحلبية
Coral biolithite	صخور أحياء مرجانية
Terrigenous rocks	صحور أرضية المنشأ: صخور بَرِّية المنشأ
Autochthomous reef rocks	صخور جير شعابية ذات نشأة مكانية: صخور شعابية حوضية المنشأ
Sparry allochemical rocks	صخور الجير المتبلر غير النقى
Rudaceous rocks	صخور الحصى: صخور حصوية
Intrabasinal rocks	صخور داخل حوض الترسيب
Feroun dolomites	صخور دلوميت حديدية
Dismicrite	صخور رزغة الجير المشبوه
Biostromes	صخور شعابية صفائحية
Bioherms	صخور شعابية متراكمة
High grade metamorphic rock	صخور عالية التحول
Pyroclastic rocks	صخور الفتات النارية
Carbonaccous rocks	صخور الفحم: صخور فحمية

Phosphatized rocks	صخور فوسفاتية: صخور متفسفتة
Erratic blocks	صخور كتلية جلمودية ذات ترسيب مثلجي
Glacial diamectites	صخور مجروفة بالمثالج : صخور مثلجية
Coral rocks	صخور مرجانية
Extrabasinal rocks	صخور من خارج حوض الترسيب: صخور مجلوبة
Mudrocks	صخور الوحل
Organic rich mudstones	صخور الوحل الغنية بالمواد العضوية
Fault(s)	صدع (صدوع)
Discharge	صرف أو تصريف
Blasting	صفح أو ارتطام
Słab	صفيحة: لوح
Polish	صفل
Flint	صَوَّانَ (نوع من صخور السليكا)
	6
Hydrostatic pressure	ضغط ساكن متميىء
Least pressure	ضغط ضئيل
Shearing pressure	ضغوط التمزق
River banks	ضفتي النهر
	6
Cast(s)	طابع (طوابع)
Groove casts	طابع الخطوط
Echinodermata (echinoderms)	طائفة الجلد شوكيات
Bryozoa	طائفة الحزازيات (حيوانات مسلكية)
Molluscs	طائفة الرخويات
Crinoides	طائفة الزنبقيات
Foraminifera	طائفة الفورامنيفرا: الْمُنْخُرَبَات
Bivalves	طائفة المحاريات (أحافير ذات مصراعين): ثنائية المصراع
Corais	طائفة المرجانيات
Brachiopods	طائفة المسرجانيات: السراجيات

طبقات الزنبقيات

طحالب غشاثية

طحالب ورقية أو غشائية

طراز (أو ترتيب الجسيهات المعدنية في الصخر الرسوبي)

Crinoid beds

Encrusting algae

Phylloid algae

Primary fabric

Fabric

Laminated radiolarian cherts	طبقات ظر شعاعية مترققة
Shell beds	طبقات محادية
Flat beds	طبقات مستوية
Bioturbated layers	طبفات حيوية مضطربة
Coral beds	طبقات مرجانية
Nepheloid layers	طبقات النيفيلويد
Bed(s)	طبقة (طبقات)
Layer	طبغة أوطبقية
Chronostratigraphy	الطبقة الزمنية
Substrata	طبقة سفلية أو باطنية
Stratum	طبقة صخر رسوبي كبيرة
Slabby	طبقة صفائحية: طبقة لوحية
Root bed	طبغة غنية بجذور النباتات
Stratigraphic	طبقية: طباقية
Triplets	طبقات ثلاثية
Concentric layers	طلقات دائرية متحدة المركز
Couplets	طقيات زوجية
Thin layers	طبقات ضئيلة السمك: طبقات نحيلة
Bone beds	طبقات العظم: طبقات عَظْمِيَّة (أي طبقات تتكون من العظم)
Shell layers	طبقات عجارية
Algae	طحالب
Calcareous algae	طحالب كلسية
Endolithic algae	طحالب دقيقة
Halimeda	طحلب الحلميدا
	•

طراز بناء الإضافة طراز بناء الإضافة طراز جيويتال: طراز التُّويج الأرضي: طراز التُّرْجية الأرضي Apposition fabric Geopetal fabric

Reef fabric	طواز الشَّعْب
Dewatering = Dehydration	طرد الماء أو استخراجه: استبعاده
Syneresis	طرد الماء (بالتخلل وليس بالتبخير): تسرب الماء
Deformational fabric	طراز مشوه
Methods of grain size measurements	طرق قياس حجوم الحبيبات
Volcanic tuff	طُفْ بركانية
Tuff	طُفْ (حجر رملي بركاني)
Floating ice	طفو الثلج
Alluvial	طميي
Alluvium	طمي
Braided alluvium	طمي النهر المتشعب
Load casts	طوابع الثقل أو الحمل
Length	طول
Wage length	طول الموجة
Ripple length	طول النيم
Clay	طين
Biorudmicrite	طين جيري به بقايا حيوية كبيرة
Oomicrites	طين جيري به سرئيات
Biopelmicrite	طين جيري به عقد طينية جيرية وبقايا حيوية
Biorudpelmicrite	طين جيري به عقد طينية جيرية وبقايا حيوية كبيرة
Biosparimicrudite	طين جيري كبير الحبيبات به كلسيت نقي متبلور وبقايا حيوية
Biosparimicrite	طين جيري به كلسيت نقي متبلر وبقايا حيوية
Micrite	طين جيري دقيق الحبيبات
Dolomicrite	طين جيري متدلمت
Dolobiosparimicrite	طين جيري متدلمت به كلسيت نقي متبلور وبقأيا حيوية
Clay matrix	طين راسب الأرضية
Sheily clay	طين صَدَفي: طين محاري
Average ahale	طين صفحي عادي
Oil shale	طين صفحي نفطي
China clay	طين الصين
Recombent fold	طيه مضطجعة

طين ناري Argilacous طين ناري

6

ظر: صَوَّان. تشيرت Chert

ظر الأحواض الهابطة العملاقة: ظر القعائر العظمي Radiolarian cherts

ظرشعاعي Radiolarian cherts
Nodular chert ظرُعَيْدي

ظر بجنن : ظر كريتوني (ظر المناطق الراسخة في القشرة الأرضية) Cratonic cherts

Reducing conditions على وأتُ الأخت ال

(8

عامل تشحيم عامل تشحيم د. ت

Lenticles at-

عدم ترسيب عدم ترسيب

Amorphous (cryptocrystalline) عديم التبلر أو التشكل

التاع عرض: اتساع عرض: Coal seams

حروق اللهجم Seams (coal seams)

عروق (عروق الفحم) جورق الفحم) Holocene

عصر الألوسين (أو الحديث)
Tertiary
عصر ثلاثي

العصر الطباشيري Cretaceous

Paleozoic
Cambrian

العصر الكمبري
Geophysics علم الخيولوجي: علم الجيوفيزياء

علم الغيرياء الجيونوجي. علم الجيونيوية

عقد طينية جبرية
Phosphatic pellets

Phosphate pellet تعقد القوسفات عقد القوسفات القوسفات عقد القوسفات القوسفات

عقد أو كرات جيرية المدون المد

عقد مندثة التكوين

Nodule(s)	عُقَيْدة (جمعها عُقَيْدات): عُجَيْرة (عُجَيْرات)
Chert nodules	عُقَيْدَات ظَرَّانية
Phosphatic nodules	عُقَيْدَات فوسفاتية `
Phosphorites nodules	عُفَيْدَات الفوسفورايت
Sideritic nodules	عُقَيْدَات كربونات الحديد (أو منعقدات السدريت)
Pseudonoduites	عُقَيْدَات كاذبة
Nodular	عُقَيْدي: عُجَيْري
Flute marks	علامات الأبواق
Groove marks	علامات التخطط
Rib-and furrow marks	علامات التمزق والتجعد
Sole marks	علامات القاع
Tool marks	علامات القاع
Ripples	علامات النيم أو نيم
Ripple mraks	علامات النيم
Ichnology	علم أثار الأحافير
Paleocology	علم البيثة القديمة
Pedology	علم الترية
Morphology	علم التشكل أو التضاريس: شكل وبنّية سطح الأرض
Sedimentologists	علماء الرسوبيات
Lithology	علم الصخور
Biostratigraphy	علم الطبقات الحيوية
Coastal processes	عمليات شاطئية
Premetamorphic processes	عمليات قبل التحول
Diagenesis	عمليات النشأة المابعدية أو المتأخرة
Fluvial processes	عمليات نهرية
Process(s)	عملية (عمليات)
Leaching	عملية الإزاحة بالمحاليل
De-dolomitization (Calcitization)	عملية استبعاد الدلوميت وتكوين الكلسيت (كلستة)
Polymorphic transformation	عملية انتقال تحولي
Neomorphism	عملية التبلر المتجددة
Metamorphism	عملية التحول

Grain flow process	عملية تدفق الحبيبات
Polymorphism	عملية تعدد التحول المعدني الذاتي
Calcitization	عملية الكلستة أو تكوين الكلسيت
Burrowing	عملية الحفر (التي تحدثها الديدان في الرواسب)
Compaction	عملية الدموج أو الأحكام: تراص
Early diagenetic	عملية النشوء المابعدي المبكر
Phytophankton	العوالق النباتية البحرية
Plankonic	عوالقية
Subsurface samples	عينات تحت سطحية
Hand specimen	عينة يدوية
	ß
Gases	غازات
Natural gas	الغاز الطبيعي
Bay(s)	غب (أغباب)
Volcanic dust	غبار بركاني
Colloidal	غروانية
Colloidal hydrated silica	غروانية السليكا المنميئة
Silt	غرين
Dotomitic silt	غرين دلوميتي
Wash	غسل
Winnowing	غسل أو إزاحة
Granite wash	غسل (غسيل) الجرانيت (إشارة إلى حت صخر الجرانيت بالماء)
Non-marine	غير بنحري
Unstable = Instable	غير ثابت
Non-carbonate	غير جيرية
Non-fissile	غیر صفحی (غیر ورقی)
Unmetamorphosed	غير متحول
Non stratified	غير متطبق (عديم التطبق)
Unconsolidated	غير مِتهاسك (أوغير متصلب)
Non porous	غير مسامي (لا مسامي)

Uncemented		غير ملتحم (غير مسمنت)
Friable (uncement	ted)	غیر ملتحم (مفروط)
Physically immatu	re	غير ناضج فيزيائيًا
Chemically immat	ture	غيرناضج كيمياثيًا
Minerallogically is	nmature (chemically imr	غير ناضج معدنيًّا (كيميائيًّا) nature)
Texturally immate	are (physically immature	غير ناضم نسيجيًّا (فيزيائيًّا) (
Impermeable		غير نافذ (عديم النفاذية)
Non permeable		غیر نافذ (غیر منفذ)
		0
Joint(s)		فاصل (فواصل)
Volcaniciastic		فتات بركاني
Intraclasts		فتات صخور الكربونات أو (فتات جيرية مكانية النشأة)
Lithoclasts		فتأت صخرية
Size interval		فترة حجمية بين مناخل فرز الحبيبات
Coal		فحم (حجم الفحم الطبيعي)
Anthracite coal		فحم الأنثراسيت
Bituminous coal		فحم البيتومين
Phosphorite(s)		فسفوريت (رواسب الفوسفات)
Lobes		فصوص
Francolite		فرانكوليت (معدن)
Algal mat		فرشات طحلبية
Density difference		فرق الكثافة
Fungi		فطريات
Calcic feldspars		فلسبارات الكالسيوم (معدن الأنورثيت)
Divides		فواصل
Phosphate		فوسفات (صخر)
Bone phosphate		فوسفات العظم
Residual phospha	te	فوصفات متخلف أو متبقى
Subscriat		فوق سطح الأرض
Above wave base		فوق مستوى قاعدة الموج

 Caldera
 فرهة بركان

 Up-ward
 في الأتجاء الملوي

 In situ
 في أماكن تواجدها

 Vivianite
 فيغيائيت (معدن)

O

قاعدات تحاتية قاعدة Sole

Mafic (چتري على معادن الحديد والمغنسيوم)

Mold (mould)

قاعية Benthonic قاعية . Delta foot قدم الدلتا

قلف طبیعی للصخور (انهبار صخری) Sturzstorms

Oblate (انهار معوري) و معالی Oblate

River capture يترسنة النير

قرصي أو أسطواني الشكل Disc shaped

Small chip وَمُشْرَةٌ صَعْدِينَ الْسِفْقَة صَعْدِينَ الْعِلْمَاتِينَ الْعُلْقَة صَعْدِينَ الْعُلْقَة صَعْدِينَ Manganese crust

Shale flake قشور الطين الصفحي

قصير Rod (roller or prolate) قضير قضي (متطاول) عليات

قضيب (متطاول) (قضيب (متطاول) Prolate = Roller = Rod قضيب أو متطاول

المنافعة (أرصال) علم المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة

Patch reefs وَهُلْمَ شَمَايِيَّة : شَمَابِ قِطَعِيَّة Cross cut

Patchy secondary mossiac قطع موزيك ثانوي Ripples cross section

قطاع نيم عرضي
Drill cuttings
قطاعات مثلية
قطاعات المقطر الأوسط المعاطلة الأوسط المعاطلة المعاطلة المعاطلة الأوسط المعاطلة المعاط

قطر قصير (القطر الأصغر) Short diameter

قفز أو نط Saltation

Alkalies	قلويات
Alkaline	قلوي: قِلُواني
Shallow depth	قليل العمق
Shoal	قليل العمق (ضحل)
Anticlinal crests	قمم عدية
Volcanic bombs	قنابل بركانية
Channel(s)	فناة (قنوات)
Distributary channel	قناة متفرعة
Abandoned channel	قناة معزولة أو مهجورة
Echinoderms	القنفذيات
Meandring channels	قنوات متمرجة: قنوات ملتوية
Tidal channel	قنوات المد
Straight channels	قنوات مستقيمة
Crevasse channels	قنوات منشقة: قنوات كُسْريَّة
Braided channels	قنوات نهرية متشعبة
Snails	قواقع
Biomoldic	قوالب حيوية : قالبية حيوية
Shear strength	قوة التمزق
Hydrodynamic	قوى السوائب والمواثع
	S
Organisms	كاثنات حية: متعضيات
Cations	كاتيون (جمعها كاتيونات)
Chalcopyrite	كالكوبيريت
Chamosite	كاموسيت (معدن)
Kaolin	كاولين (أحد معادن الطين)
Stromatoporoids	كاثنات بحرية
Rotifers	كاثنات حية صغيرة تعيش في أطياف ماء التربة
Sulphates	كبريتات
Iron monosiphides	كبريتيدات الحديد الأحادية
Calcium sulphate	كبريتات الكالسيوم

Native sulphur	كبريت طبيعي (عنصر الكبريت)
Sulphides	كبريتيدات
Iron sulphide	كبريتيد الحديد
Hydrogen sulfide	كبريتيد الهيدروجين
Land masses	كتل الأرض
Blocky	كتلية (كتلي)
Dunes	كثبان
Seif dune	كثبان السيف
Antidunes	كثبان مضادة
Longitudinal dunes	كثبان طويلة
Traverse dunes	كثبان مستعرضة (مستقيمة)
Stellated dunes	كثبان نجمية
Transverse dune	كثب النيم المنتظم الامتداد
Faecal pellet	كُرَات أو عَقد جيرية : كُرَيَّات غائطية
Mud balls	گُرَات الموحل
Lime mud balis	کُرَات وحل جیري
Carbonate	كربونات
Detrital carbonate	كربونات حتاتية
Crystalline carbonate	كربونات متبلرة
Authigenic curbonate	كربونات موضعية النشأة
Sphere	كرة
Cruzians	کروزیانا (حیوان)
Spherical (Equant)	کروي
Equant (Spherical)	کروي
Oncolites (oncoliths)	كُرِّيَّات طحلبية
Wood fragments	كسر خشبية
Extrabasinal clasts	كُسرَ دات نشأة خارجية : كِسَرُ خارجية النشأة
Rock fragments	كُسر صخرية: شظايا صخرية
Lithic rock fragments	كُسر صخرية متصخرة: شظايا صخرية متصخرة
Calcareous	كُلسَى
Calcite (CaCO ₃)	کلسیت (أحد معادن الكربونات)
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Microcrystalline calcite	كلسيت دقيق التبلور (مجهري)
Sparry calcite	كلسيت متبلور نقي ولامع
Skeletal calcite	كلسيت محاري: كلسيت هيكلي
Drusy spat	كلسيت نتوئي متبلور نقي
Bio-oosparite	كلسيت نقي متبلور به سرئيات وبقايا حيوية
Intrasparite	كلسيت نقي متبلور به كسر جيرية
Biopelsparite	كلسيت نقي متبلور به عقد طيئية جيرية وبقايا حيوية
Calcitization (De-Dolomitization)	الكلستة: التكلست (عملية تكوين الكلسايت)
Chalcedony	كلسيدوني (معدن)
Recrystallized calcite	كلسيت معاد تبلرة
Chlorapatite	كلور أباتيت (معدن)
Chlorite	كلوريت
Chliachite	کلیکیت (معدن)
Microcrystalline quartz	كوارتز دقيق التبلور
Quartzose	كوارتزوز (رمل نقي)
Quartzite	كوارتزيت (أنقى أنواع أحجار الرمل)
Cosmorhaphe	كوسمورهاف (دودة)
Coccolithiphorids	كوكوليتيفوريدز (نبات يفرز كلسيت)
Coccoliths	كوكوليث
Coquina	كوكينا (حجر جير غني بالأصداف)
Kerogen	كيرجين (مركب هيدروكربوني عضوي)
Biochemical	كيمياء حيوية
	•

Coelenterates	اللاحشويات
Lignite	لجنيت، فحم بني اللون (أحد رثب الفحم)
Pressure welding	لحام الضغط
Lingula	لنجيولا (إحدى أنواع الأحافير)
Flaggy	لوحية (لوحيي)
Loess (Loam)	لوس (تربة طفالية)
Laumontite	لومونتيت (معدن)

ليثوتامنيوم (أحد أنواع الطحالب الغشائية) Lithothamnium ليمونيت (معدن) Limonite لاتريت (صخر رسوي بتكون من تربة حراء) Laterite Cement . لاحم سليكا Silica cement لاحم كلسيت نقى متبلور Sparry calcite cement لاحم كلسيدوني Chalcedonic cement لاحم كيميائي نقى Orthochemical cement لاحم وحلى تخللي Interstitial mud cement لا عنفى: لا ذنيى: جليسى: جليس: مثبت Sessile

ما بعد عملية النشأة المابعدية Epidiagenesis ماء التبلل Hydroscopic water

ماء تجاذبي (أو ماء الجاذبية) Gravitational water

Meteoric water ماء جوي

ماء الخاصة الشعرية Capillary water ماء مشةك Combined water

Fine matrix

مادة الأرضية الناعمة Carbonaceous matter مادة متكربنة

Marcasite ماركسيت (معدن)

Patch مبعثرة أو متقطعة (قطعة)

Corroded متآكل

متبخرات (أو صخور المخر) Evaporites Residual

متبقية Aggregates متجمعات

Laminated مة ققة

Syndepositional متزامنة الترسيب

Interformational متشكلة من داخل حوض الترسيب Scleractinia المتصلبات (مستعمرات مرجانية)

Indurated متصلد، قاس Polygonal

	August and a second a second and a second and a second and a second and a second an
Tabular	متطاول أو مستو أو قرص
Stratified	متطبق
Polygenetic	متعدد النشأة والتشكيل
Polymodal	متعدد النمط
Near-symmetrical	متقارب التهاثل
Ephemeral	متقطم (إشارة إلى تصريف الأنهار الفصلي): قصير الأجل: مؤقت
Precambrian iron formation	متكون حديد من قبل العصر الكمبري
Contigous	متلامس: متجاور: قريب
Heterogenous	متنوع أو متعدد (غير متجانس)
Miscellaneous	متنوعة (متنوع)
Conformable	متوافق
Fissile	متورق
Mean	متوسط
Graphic mean	متوسط بياني (إشارة إلى متوسط حجم الحبيبات)
Solution channels	مجاري أو قنوات الذوبان
Rugosa	المجعدات
Population of particles	مجموعات جسيمية
Ophiolitic-suite	مجموعة الأفيوليت: مجموعة إفيوليتية
Bottomset	مجموعة القاع
Foreset	مجموعة المقلمة أو الواجهة
Craton	عِجُنُ - عِجَىٰ
Magnetite	عُبنتيتُ (مُعدن)
Alcyonaria	المجوفات (مرجان ثياني)
Oyaters	محاريات
Conchoidal	<u>محاري</u>
Bounded	عاط
Allochemical component	محتويات أو مواد كيميائية غير نقية
Net maturity	هميلة النضوج
Pressure solution	محلول الضغط
Autochthonous	علية أو مكانية المنشأ (غير مجلوبة): حوضية المنشأ

779	ثبت الصطلحات العلمية
Corals	المرجانيات
Locomorphic phase	مرحلة السمنتة والالتحام (مرحلة تكوين المادة اللاحمة)
Cone-in-cone	مخروط في مخروط
Striated	غطط (مقلم)
Weathered residuum	مخلفات التجوية
Deflation lags	مخلفات التخوية
Tide	مَد
Histogram	مدرج تكراري
Supported	ملعم
ذي حصوات مستديرة) Conglomerates	مُدَمُلَكُات (جمع دُمُلوك وهو صخر يشبه صخر الراهص ولكن ف
Paraconglomerates	مُدَمْلَكَات تحمصة
Orthoconglomerates	منتلكات الحصر النقية
Intraformational Conglomerates	منتات الحصوات الحوضية
Extraformational conglomerates	مدملكات الحصوات المجلوبة
Carbonate conglomerates	مُدَمُلُكُات كر يوناتية
Polymictic conglomerates	مناها مناها الحصوات مناها المحصوات المح
Oligomictic conglomerates	مُدَمُلَكَات وحِدة الحصوات
Submarine fan	مراوح بحرية
Altuvial fams	مراوح بصریه مراوح طمینه
Chutes	مرتفع منحدرات قاع النهر
Alcyonarians	مربقع متحدوث فاح الهو مرجان الثياق أو المجوفات
Termatypic corals	مرجانيات شعابية
Hydrocorallines	مرجانیات متمیئة
Phase (stage)	مرجانیات منطقه مرحلة
Redoxomorphic phase	مرحلة الأكسدة والاختزال (إحدى مراحل النشأة المَابَعْدِيَّة)
Epidiagenesis phase	مرحلة ما بعد عملية النشأة المابعدية
hyllomorphic phase	مرحلة ما بعد عملية النساة المايسوية مرحلة ما قبل التحول مباشرة
eat stage	مرحله ما قبل التحون مبسره مرحلة المواد النباتية (التي ستصبح فحم فيها بعد)
Rough guide	
erric iron compounds	هرشد تقريبي م كات مادة حديدية

Ninel	مرل (صخر رسويي جيري)
Quartz	مرو أو كوارتز (معدن)
Vein quartz	مرو (کوارتز) عرقي
Fan(s)	مروحة (مراوح)
Hydroplastic	مرونة ماثية
Liquified	مُسَال
Burrows	مسالك
Animal burrows	مسالك أو أنفاق حيوانات (ديدان)
Well developed burrows	مسالك جيدة التكوين
Porosity (pore space)	مسامية
Primary porosity	مسامية أؤلية
Intercrystalline porosity	مسامية بين البلورات
Interparticle porosity	مسامية بين الجسيات
Intergranular porosity	مسامية بين الحبيبات
Secondary porosity	مسامية ثانوية
Fenestral porosity	مسامية ثقبية أو فجوية
Vuggy porosity	مسامية ثقبية
Intraparticle porosity	مسامية داخل الحبيبات (الجسيهات)
Effective porosity	مسامية فعالة أو مؤثرة
Moldic porosity	مسامية القالب (أو قالبية)
Fracture porosity	مسامية المكسر: مسامية مَكْسَرِيَّة
Solution porosity	مسامية المحلول
Marshes	مستنقعات سبخية ضحلة
Swamps	مستنقعات عُشبية
Hydrocarbon reservoirs	مستودعات الهيدروكربونات (النفط والغاز الطبيعي)
Planar	مستوى
Eluvial	مستوى التفتت أو التحات في آفاق الترية
Planes of fissility	مستويات التصفح أو التورق
Rapid(s)	مسرع (جعها مسارع)
Reef flat	مسطح الشعب
Tabulata	المسطحات (نوع من المرجانيات)

	.11 -1 1
Intertidal	مسطحات الجزر
Supratidal flats	مسطحات فوق منطقة المد
Tidal flats	مسطحات المد والجزر
Old	مَيِين
Hackly	مستن (أو مشرشر)
Structural traps	مصايد بِنَاثية
Oil traps	مصايد نفطية
Estuaties	مصبات الأنهار
Source	مصلر
Correlation	ِ مضاهاة أو توافق، مطابقة
Turbulent	مضطرب
Polygon	مضلع (شكل كثير الأضلاع والزوايا)
Wind blow rain	مطر هبوب الريح
Convolute	مطوي أو ملفوف (مشوه)
Stable minerals	معادن ثابتة
Accessory minerals	معادن إضافية
Heavy minerals	معادن ثقيلة
Light minerals	معادن خفيفة
Authigenic minerals	معادن ذات نشأة محلية
Clay minerals	معادن طينية
Gangue minerals	معادن غَنَّة
Labile minerals (Unstable minerals)	معادن غير ثابتة
Carbonate minerals	معادن الكربونات: معادن كربوناتية
Inclusive graphic standard deviation $(\sigma_{_{1}})$	معامل التصنيف البياني الشامل
Graphic kurtosis (KG)	معامل التفرطح البياني
Coefficient of sphercity	معامل التكور
Skewness	معامل الحيود أو الإنحراف
Inclusive graphic skewness (SK_1)	معامل الحيود البياني الشامل
Index of physical maturity	معامل النضوج الفيزيائي
Index of chemical maturity	معامل النضوج الكيميائي
Parameters	معاملات (مقاييس)

Grain size parameters	معاملات حجمية حبيبية
Depositional features	معالم ترسيبية
Erosional features	معالم (اُو بِنْيات) حُنَاتِية
Packed	معبأ
Paste	معجون
Microcrystalline paste	معجون دقيق التبلور
Geothermal gradient	معدل الحرارة الأرضية
Mineral	معدن
Hematite	معدن حدید: هیهاتیت
Light mineral	معدن خفيف
Reef complex	معقد الشُّعْب
Suspension	معلق
Throat passages	غرات بين المسامات
Sealed	مغلفة
Size parameters	مقاييس أو معاملات حجم الحبيبات
Snouts of glacier	مقدمات الجليد
Delta front	مقدمة المدلتا
Forereef	مقدمة الشُّعْب
Profile(s)	مقطع (مقاطع)
Soil profile	مقطع الترية
Seat earth	مقعد التربة
Probability scale	مقياس الاحتيالات
Grade scale	مقياس تدرج الحبيبات
Wentworth grade scale	مقياس تدرج حجوم الحبيبات للعالم ونتورث
Eye piece micrometer	مقياس مجهري لقياس قطر الحبيبات تحت المجهر
Sedentary	مقيم، مستقر، موضعي
Conchoidal fractures	مكاسر محارية
Stratigraphic traps	مكامن طبقية
Fracture(s)	مکسر (مکامس)
Hackly fracture	مكسر مسنن أو مشرشر
Terrigenous components	مكونات أرضية المنشأ: مكونات بُرِّية

مكرنات كسائة غد نقة

منحدر الدلتا

منحدر قديم

Slope Delta slope

Paleoslope

Allochemical	محومات خيمياتيه غير نقيه
Orthochemical components	مكونات كيميائية نقية
Salt	ملح الطمام
Salt pseudomorph	ملح كاذب
Large throat passages	ممرات كبيرة بين المسام
Tidal inlets	ممرات المد: مداخل مدِّية
Thalwegs	عمرات منحفرة
Material croded	مواد حتاتية (حتية)
Organic matter	مواد عضوية
Carbonaceous material	مواد كربونية أو فحمية
Allochems	مواد كيمياثية صلبة غير نقية
Interstitial material	مواد موجودة بين الفتاتات
Sand waves	موج الرمل مؤخرة الشَّعْب أو ظهر الشَّعْب
Back-reef	مؤخرة الشُّعْب أو ظهر الشُّعْب
Habitat	موطن
Terrestial origin	من أصل أو نشأة أرضية: أصل أو منشأ يُرِّي
Diagenetic origin	من أصل نشأة كيميائية مابعدية
Glacial climate	مناخ مثلجي
Plain(s) (plane)	مناطق سهلية (أو سهول)
Sheltered embayments	مناطق شاطئية معزولة عن نشاط الأمواج أو التيارات
Pediment zones	مناطق منحدرات الجبال: مناطق بطاحية
Tropics	مناطق مدارية
Peneplain (Peneplane)	مناطق مستوية ومسطحة
Neritic zones	مناطق يَمُّية
Patterns	مناهج أو مناهيج
Montmoriilonite	منتموريلونيت (أحد أنواع معادن الطين)
Manganese	منجنيز (عنصر كيميائي)
Hydrothermal manganese	متجنيز الحرمائي
Slope	متحلر
Dalta slave	

Pediments	منحدوات الجبال: بِطَاح
Frequency curve	منحنى التواتر
Cumulative curve	منحنى تراكمي
Foraminifera	مُنَخْرَبات: فورامنيفرا
Low energy	منخفض النشاط
Circular platforms	منصات طبقية دائرية
Marine platform	منصة بحرية
Breaker zone	منطقة الانكسار (الموجي)
Photic zone	منطقة تتخللها أشعة الشمس
Roll-over zone	منطقة (نطاق) التنحرج المفرط
Piedmont zone	منطقة سفح الجبل: نطاق سفحي: منطقة سفحية
Littoral zone	منطقة شاطئية قليلة العمق: منطقة ساحلية
High energy zone	منطقة عالية الطاقة (أو النشاط)
Vadose zone	منطقة فوق مستوى منسوب المياه الجوفية
Antarctica	منطقة القطب الجنوبي
Catchment area	منطقة المجرى (أومنطقة تجمع المياه): منطقة التشرب: منطقة السيول
Provenance	منطقة المصدر
Plane view	منظار مستو
Jet of sediment-laden was	منفث الماء المحمَّل بالراسب
Diagenetic segregation	منفصلات ذات نشأة كيمياثية مابعدية
Connate waters	مياه أحفورية متزامنة
Shallow marine water	مياه بحرية قليلة العمق
Oxygenated groundwater	مياه جوفية مشبعة بالأكسجين
Upwelling waters	مياه صاعدة
Deeper waters	مياه عميقة
Shallow waters	مياه قليلة العمق: مياه ضحلة
Mica	میکا (معدن)
Microcline	میکروکلین (معدن)
Allocyclic-mechanisms	ميكانيكيات دورية خارجية
Autocyclic mechanisms	ميكانيكيات دورية مكانية

	al:
Mature	نافيج الأرور ال
Chemically mature (minerallogically mature)	ناضج كيميائيًّا (ناضج معدنيًّا)
Texturally mature (Physically mature)	ناضع نسيجيًّا (فيزيائيًّا)
Physically mature	ناضجة فيزياثيًا
Lateral shifting	نزوح جانبي
Accretional	نزوح مهاجر (هجرة نزوحية)
Texture	نشيج
Sandy texture	نسيج رمل
Texture of turbidites	نسيج رواسب العكر
Surface texture	نسيج سطحي
Poikilitic texture	نسيج مبرقش
Tectonically active	نشاط حركي في القشرة الأرضية (نشيط التشكل)
Bioturbation	نشاط حيوي (أو اضطراب حيوي)
Meteoric diagenesis	نشأة مابعدية جوية
Syndepositional origin	نشأة متزامنة الترسيب
Active	نشيط
Textural maturation	نضج نسيجي
Maturity	نضرج
Maturation	نضوج (نضج)
Mineral maturation	نضوج معدني
Textural maturity	نضوج نسيجي
Pelagic oozes	نضوحات (زرغات) رسوبية جُمِّية
Ooze	نضوح، رزغ (جيري أو سليسي)
Calcareous oozes	نضوح جيري (أو رزغات جيرية)
Siliceous oozes	نضوح سليسي = رزغات سليسية
Bouncing	ندا ً ل
Zone	نطاق، منطقة
Low energy zone	نطاق منخفض الطاقة
Lower flow regime	نظام التدفق المنخفض
River regime	نظام التير
	- · · · · ·

Novaculite	نفاكيوليت (صخر سليسي)
Crude oil	نفط خام أو زيت خام
Endichnia	نفق داخًلي (نوع من أنواع أنفاق الديدان التي تحدثها في الرواسب)
Epichnia	نفق سطحي (نوع من أنواع أنفاق الديدان التي تحدثها في الرواسب)
Hypichnia	نفق قاعي (تحدثه بعض الديدان في الطبقات)
Brink point	نقطة الحافة أو نقطة الانكسار
Trough point	نقطة الحوض (أعمق نقطة)
Summit point	نقطة القمة
Transport traction	نقل مسحوب أو مجرور
Truncation point	نقطة الانكسار
Transport	نقل
Pure	نقى
Mode of formation	نمط التشكيل
Coarse mode	نمط خشن
Model	نموذج
Barrier model	نموذج الحاجز
Sedimentary model	نموذج رسويي
Authigenic overgrowth	تمو موضعي
Grow upward	نمو في الاتجاه العلوي
Termites	نمل
Nontronite	ننثرونیت (معدن)
Capillary fringe	نهاية حدود الخاصة الشعرية
Irreversible end	نهاية غير معكوسة
Meandering river	نهر ذو قناة ملتوية (نهر متعرج)
Fluvial	ښري
Deflation sedimentation wine	نوافذ ترسيب وتفريغ dows
Nucleus	نواة
Mites	نوع من الحيوانات الدقيقة تعيش في التربة (سوس، عث)
Mussels	ن وع من الرخويات
Springtails	نوع من الكاثنات الدقيقة
Nitrates	نيترات

Nereites	نيريتز (نوع من أثر الديدان في الرواسب)
Current ripples	نيم التيار
Megacurrent ripples	نيم تياري كبير
Megaripple	نيم كبير
Giant ripples	نيم عملاق
Asymmetrical ripples	نيم غير متياثل
Oscillation ripple	نيم متأرجح
Catenary ripple	نيم متسلسل
Climbing ripples	نيم متسلق
Symmetric ripple	نيم متهاثل
Straight ripple	نيم مستقيم
Wave ripples	نيم المرج
Linguoid ripple	نيم لسأني
Sinuous ripple	نيم ملتوي = نيم ملتف
Starved ripples	نیم میت
Lunate ripple	نيم هلالي

	₩.
Gravity slumping	هابط الجاذبية
Gust	هبة ريح
Slumping	هيوط
Sliding and slumping	هبوط وانزلاق
Bipyramidal	هرمي ثنائي
Slumps	هوابط
Hydroxypatite	هيدروكسي أباثيت (معدن)
Oxyhydroxide	هيدروكسيد الأكسجين
Halite	هيليت أو ملح الطعام (معدن)

واجهة الدلتا واجهة الدلتا Reef front واجهة (مقدمة) الشعب

Recombent foreset	واجهة مضطجعة
Sharp	واضح
Wackes	واكي (نوع من أنواع الرمل)
Quartz wacke (Greywacke)	واكي الكوارنز (أحد أنواع أحجار الرمل)
Ventifacts	وجهريحيات (أثر الربح على أوجه الصخور أو الحصى)
Lee face	وجه معاكس للتيار
Morphological units	وحدات تشكلية أو تضاريسية
Sedimentary unit	وحدة رسوبية
Centipoise	وحدة قياسية تستخدم في قانون استخراج النفاذية
Mud	وحل
Lime mud	وحل جيري
Shelf-mud	وحل الرصيف
Pelagic mud	وحل بُلِّي
Unimodal	وحيد النمط
Arithmatic base paper	ورق بياني ذو تقسيم حسابي منتظم
Logarithmic base paper	ورق ذو تقسيم لوغاريشمي
Bladed	ورقي أو نصلي
Pillow lavas	وبسائد اللابا
Medium	وسط (أو متوسط)
Median	وسيط
Median grain size	وسيط حجم الحبيبات
Habit	وضع أو هيئة
Attitude	وضع (تستخدم للإشارة إلى وضع الطبقات أو التطبق المتقاطع)



يتزحلق يزحف يَمِّية ينزلق Glide Greep Neritic Slide

ثبت الصطلحات العلمة

ثانيًا: إنجليزي ـ عربي

0

قناة معزولة أو مهجورة Abandoned channel فوق مستوى قاعدة الموج Above wave base أنظمة قنوات الأنيار المتفرعة Abraided - stream system تآكل Abrasion سهول بحرية عميقة Abyssal plains نزوح مهاجر (هجرة نزوحية) Accretional Accumulation أكيوسياتيدز (أحد أنواع المرجان من العصر الكامبري) Acheocyathides Acicular إبري Acids حموض Active نشيط أحواض ترسيب نشطة Actively subsiding basins بكتريا هوائية Aerobic bacteria رواهص بوكانية Agglomerates إرساب (تُجَمَّمُ) Aggradation متجمعات Aggregates Agricultural lime جير زراعي ألبيت (صوديوم فلسبار _ معدن) Albite (Na-Feldspar) ألبتة الفلسيارات Albitization of feldspars المجوفات أو المرجان الثياني Alcyonarians طحالب Algae

A built Brightship	صخور أحياه طحلبية
Algal biolithite	
Algal mat	فرشات بإحلبية
Algal micritization	تجير طحلبي
Algal structures	بنيات طحلبية
Alkalies	قلويات
Alkaline	قلوي
Allochem grains	حبيبات كيميائية غبر نقية
Allochemical	مكونات كيمياثية غير نقية
Allochemical component	محتويات كيميائية غير نقية
Allochemical limestones	أحجار جير كيميائية غير نقية
Altochems	مواد كيمياثية صلبة غير نقية
Allochthonous	ذات نشأة خارجية (مجلوبة)
Allochthonous sediments	رواسب ذات نشأة خارجية (مجلوبة)
Allocyclic - mechanisms	ميكانيكيات دورية خارجية
Alluviai	طميي
Alluvial fans	مراوح طميية
Alluvial plains	سهول طميية
Alluvium	طمي
Alumina	ألومينا
Aluminohydrosilicates	سليكات الألومنيوم المتميئة
Aluminosilicates	سليكات الألومنيوم
Ambient fluid	سائب محيط
Ammonite opercula	آمونية غطائية: غطاء آمونيتي
Amorphous (cryptocrystalline)	عديم التبلور أو التشكل
Amorphous silica	سليكا عديمة التبلور أو التشكل
Amphibian	برماثيات
Ancient geosynclines	أحواض ترسيب قديمة
Ancient ooliths	سرثيات صخرية قديمة
Angularity	تزوى
Anhydrite	أنهيلزيت (معدن)
Animal burrows	مسائك أو أنفاق حيوانات (ديدان)

Arithmatic base paper

Arkose

أثر أقدام الحيوانات Animal tracks أنكريت: دلوميت حديدي (أحد معادن الكربونات) Ankerite (Ca (MgFe) (CO₂)₂ = Ferroan dolomite الحلقيات Annelida أنورثيت (كالسيوم فلسبار _ معدن) Anorthite (Ca - feldspar) منطقة القطب الجنوي Antarctica أنثراسيت (إحدى رتب الفحم وأجودها) Anthracite Anthracite cost فحم الأنثراسيت Anticlinal crests قمم عدبة Antidunes كثبان مضادة أماتيت (أحد المعادن الثقيلة) Apatite Apposition fabric طواز بناء الإضافة خزانات المياه الطبيعية (مستودعات المياه الجوفية) Aquifer الدرع العربي النوبي Arabian Nubian Shield أراجونيت (أحد معادن الكربونات) Aragonite (CaCO₂) Aragonite muds أطبان الأراجونيت أركيوسياثيدز، جنس منقرض من عصر الكامبري ذو هيكل جيري Archeocyathids Arctic and anarctic regions الأقاليم القطبية الشيالية والجنوبية Arenaceous deposits رواسب رملية حجر الأرّنيت (أحد أنواع أحجار الرمل: يتكون من نسبة عالية جدًّا من المرو) Arenite Argillaceous طيق Argillaceous limestone حج طن جرى دقيق الحيات Argillaceous matrix راسب أرضية طيني رمل طيني دقيق الحبيبات Argillaceous sands Argillaceous sandstones أحجار رمل طينية Argiflaceous sediments ر واسب طبته

Arthropods المُعصليات المُعصليات Ash (Vokanic auh) ماد بركاني Ash falls رماد متساقط

أركوز (أحد أنواع أحجار الرمل: يتكون من مرو ونسبة كبيرة من الفلسبار)

ورق بباني ذو تقسيم حسابي منتظم

Ash flow	رماد متدفق
Asphalt	أسفلت (أحد أنواع المركبات الهيدروكربونية العضوية)
Asymmetrical ripples	نيم غير متماثل
Atolls	شعاب الجزر المرجانية
Atomic structure	بنية ذرية
Attitude	وضع (تستخدم للإشارة إلى وضع الطبقات أو التطبق المتقاطع)
Autochthonous	محلية أو مكانية المنشأ (غير مجلوبة)
Autochthomous reef rock	صخور جير شعابية ذات نشأة مكانية
Autochthonous sediments	رواسب ذات نشأة محلية
Authigenic carbonate	الكربونات الموضعية النشأة
Authigenic minerals	معادن ذات نشأة محلية
Authigenic overgrowth	تمو موضعي
Autocyclic mechanisms	ميكانيكيات دورية مكانية
Avalanches (rock falls)	انهيارات (أو سقوط الصخور)
Average shale	طين صفحي عادي
	B
Back - reef	مؤخرة الشعب أو ظهر الشعب
Bacterial reduction	اختزال بكتيري
Bands	أحزمة، أشرطة، سيور
Bank	جدار أو حيطة
Barchan (Barkhan)	برخان (أحد أنواع الكثبان الرملية)
Barite	باریت (معدن)
Barrier	حاجز
Barrier coasts	حواجز شاطئية
Barrier islands	جزر عازلة
Barrier model	نموذج الحاجز
Barrier reefs	شعاب حاجزة
Darrier sand	رمل الحاجز
Basal unconformity (surface)	(مطح) عدم التوافق القاعدي أو السفلي
Bauxite	بوکسیت (معدن)

Bay (s)	غب (أغباب)
Bear (s)	دُبْ (دِبَيَة)
Bed (s)	طبقة (طبقات)
Bed form	أشكال طبقية (أو تشكيل الطبقات)
Bed load	حمل الطبقة
Belemnoids	السجاريات
2-2	تحت منطقة اختراق أشعة الشمس
Below photic zone	تحت مستوى قاعدة الموج
Below wave base Benthonic fossils	أحافر قاعية (بشونية)
	تواطن قاعی (بنٹونی)
Benthonic population	و من عني ربسوي) بنتونيت (صخر رسوي من أصل بركاني)
Bentonite	بسويت رحصو رسوي س احمل برداي) ثنائي النمط (أو ذو نمطين)
Bimodal	سعي السعب (او مو معيان) كيمياء حيوية
Biochemical	میمهاد سیویه حیوی
Biogenic	صيوي حطام حيوي
Biagenic debris	صحفور شعابية متراكمة
Bioherms	
Biolithite	صبخر حيوي د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
Biomicrite	حجر طين جيري به بقايا حيوية
Biomicrudite	حجر جير كبير الحبيبات ويه بقايا حيوية
Biomoldic	قوالب حيوية
Bio-oosparite	كلسيت نقي متبلور به سرثيات وبقايا حيوية
Bio-oosparrudite	كلسيت نقي كبير التبلور به سرئيات ويقايا حيوية
Biopelmicrite	طين جيري به عقد طينية جيرية وبقايا حيوية
Biopelsparite	كلسيت نقي متبلور به عقد طينية جيرية وبقايا حيوية
Biorudmicrite	طين جيري به بقايا حيوية كبيرة
Biorudpelmicrite	طين جيري به عقد طينية جيرية وبقايا حيوية كبيرة
Biosparimicrite	طين جبري به كلسيت نقي متبلور وبقايا حيوية
Biosparimicrudite	طين جبري كبير الحبيبات به كلسيت نقي متبلور ويقايا حيوية
Biosparite	حجر جير نقي متبلور وبه بقايا حيوبة
Biostratigraphy	علم الطبقات الحيوية
Biostromes	صخور شعابية صفائحية أو طبقية

Bioturbated layers	طبقات مضطربة
Bioturbation	نشاط حيوي (أو اضطراب حيوي)
Bioturbation - structures	بنيات اضطرابية حيوية
Bipyramidal	هرمی ثنائی
Bituminous	بيتومين (أحد رتب الفحم)
Bituminous coal	فحم البيتومين
Bivalves	طائفة المحاريات (أحافير ذات مصراعين)
Black bands	أحزمة سوداء (طبقات سوداء ضثيلة السمك)
Bladed	ورقى أو نصلي
Blasting	صفع أو ارتطام
Blocky	كتلبة (كتل)
Bog iron ores	خام حديد المستنقع
Bonding	التحام
Bone beds	طبقات العظم (أي طبقات تتكون من العظم)
Bone phosphate	فوسفات العظم
Boring organism	ديدان ثقبية
Borings	ثقوب
Bottomset	مجموعة القاع
Bottomset deposits	رواسب مجموعة القاع
Boulder (s)	جلمود (جلاميد أو كبب)
Bouncing	Jai
Bounded	محاط
Boundstone	حجر مترابط حيوي
Brachiopods	عضديات القدم أو الأرجل
Braided alluvium	طمى النهر المتشعب
Braided channels	قنوات نهرية متشعبة
Braided rivers	أنهار متشعبة
Braided streams	جداول نهرية متشعبة
Breadth (= width)	عوض
Breaker zone	منطقة الانكسار
Breccia	مُّذَمَّلَكَات (تشبه الرواهص ولكن ذات حصى مزواة)

أجاج (ماه فوق مشيع باللح)

Briak lines خطوط الحواف أو خطوط الانكسارات

نقطة الحافة أو نقطة الانكسار Brink point

ryozoa dlibis الحزازيات

طائفة الحزازيات Bryozoans (الحزازيات أحافير مسلكية)

عملية الحفر (التي تحدثها الديدان في الرواسب) Burrowing

عملية الحقر (التي محدمها الديدان في الرواسب) مسالك مسالك

Θ

أحجار جير خشنة (مقاس حبيباتها في مقاس حبات الرمل) Calcarenite

ويطلق عليها أحيانا رمل جيري كلسي Calcareous

طحال کلسیة Calcareous algae

Calcareous oozes (أو ردغات جيرية)

Calcareous sandstones (کلسیة)

Calcareous sponges أسفنجيات كلسية

Calciptite (الكالسيوم كالمساوات الكالسيوم المادات الكالسيوم الكالسيوم الكالسيوم المادات الكالسيوم الكال

Calcilutite (محجار وحل الجير (أحجار الوحل الكلسي) المجار وحل الجير (أحجار الوحل الكلسي)

ر واهم , كلسية (رواهص تتكون من حصيات كلسية مستديرة)

Calcite(CaCO₃)

Calcitization عملية تكوين الكلسيت

كبريتات الكالسيوم

Caldera dies 1,200 Cambrian

العصر الكمبري Canyon أخدود يحرى

خيابة حلود الخاصة الشعرية Capillary fringe

ماء الخاصة الشعرية

مواد كربونية أو فحمية Carbonaceous material مواد كربونية أو فحمية معادة متكربة

Carbonaceous rocks

Carbonate

Carbonate conglomerates	رواهص الكربونات
Carbonate minerals	معادن الكربونات
Carbonate muds	أوحال جيرية (كربوناتية)
Carbonate sands	رمل الجير (أو رمل الكربونات)
Carbonate sedimentation	ترسيب الكربونات
Cast (s)	طابع (طوابع)
Catchment area	منطقة المجرى (أو منطقة تجمع المياه)
Catenary ripple	نيم متسلسل
Cathodoluminescence	استضاءة المهبط
Cations	كاتيون (جمعها كاتيونات)
Cavities	تجاويف (فجوات متآكلة)
Celestite	سلیستیت (معدن)
Cement	لاحم
Cemented sandstone	حجر رمل ملتحم الحبيبات
Centipoise	وحدة قياسية تستخدم في قانون استخراج النفاذية
Cephalopods	وأسيات الأرجل
Chalcedonic cement	لاحم كلسيلوزي
Chalcedony	كلسيدوني (معدن)
Chamosite	كاموسيت (معدن)
Channel (s)	قناة (قنوات)
Channel bars	حواجز قنوية
Channel lag deposits	رواسب القناة المتخلفة
Chemical composition	تكوين معدني كيميائي
Chemical degradation	تفكك كيميائي
Chemical instability	تغير كيميائي
Chemically immature	غير فاضج كيميائيا
Chemically mature	ناضج كيمياثيًا
Chemical sediments	رواسب كيمياثية
Chert	ظر
Chert nodules	متعقدات الظر
Cherty iron	حدید ظري

China dan	طين الصين
China clay	كلور أباتيت (معدن)
Chlorite	كلوريت
	مرتفع منحدرات قاع النهر
Chutes Circular platforms	منصأت طبقية دائرية
	حركة دائرية (مطاف أو دوران)
Circulating Circulating pore fluids	حركة سوائب المسام
	حركة دائرية (دوران، طواف)
Circulation	دارات ثلجية
Cirques	رتب
Classes	تصنف
Classification	رواسب كيميائية فتاتية
Clastic detrital	رواسب فتاتية
Clastic sediments	رواسب فتاتية أرضية النشأة
Clastic terrigenous sediments	طين طين
Clay	حي <i>ن</i> أحزمة طينية
Clay bands	
Clay bonding	ارتباط طيني
Clay matrix	طين راسب الأرضية
Clay minerals	معادن طيئية
Clay platelets	أطباق طينية صغيره
Claystone	حجو طين
Cleavage	خاصية الانفصام
Cliff	حاثط جبلي
Climbing ripples	نيم متسلق
Climbing ripples lamination	ترقق نيمي متسلق
Coal	فحم (حجر الفحم الطبيعي)
	at at all at the Constitution

 Coefficiation
 تفحم (تکوین المواد الباتیة)

 Coal seams
 عروق الفحم

 Coal series
 مسلسلة الفحم

 Coarse mode
 نمط خشن

تتابع سحني تخشن فيه الحبيبات في الاتجاه العلوي

Coarser upward	اخشن في الاتجاه العلوي
Constal processes	عمليات شاطئية
Coated grains	- حييات مغلفة
Cobbles	۔۔۔ حصبی کیبر
Coccolithiphorids	کوکولیتیفوریدز (نبات یفرز کلسیت)
Coccoliths	الكوكوليث
Coefficient of sphericity	معامل التكور
Coelenterates	اللاحشويات
Coherent surface	سطح متياسك
Cohesion	خاصية الترابط (التهاسك)
Colloidal	غروانية
Colloidal hydrated silica	غروانية السليكا المتميئة
Colloidal paraticles	جسيهات غروانية
Collophane	خليط غير مؤكد أنواع مركباته
Combined water	ماء مشترك
Compacted	أحكم أو أدمج
Compaction	عملية الدمج أو الإحكام
Composite gram	حبيبات مركبة
Composition	تكوين معدني
Сопсаче	تقعر
Concavo - convex contacts	تماس محدب مقعر
Concentric	دوائر متحدة المركز
Concentric layered structure	بنيات طبيقية متحدة المركز
Concentric layers	طبيفات داثرية متحدة المركز
Concentric structure	بنية دائرية وحيدة المركز
Conchoidal	محادي (مَكْسَرُ)
Conchoidal fractures	مكاسر محارية
Concretion (s)	درنة (درنات)
Cone-in-cone	غروط في مخروط
Conformable	متوافق
Conglomerate (s)	راهص، رواهص (مدملكات ذات حصوات مستديرة)

Conical aggregates	تجمعات غروطية
Connate waters	مياه أحفورية متزامنة
Contact	تماس أو اتصال
Continental environment	بيثة قارية
Continental shelves	أرصفة قارية
Convex side	جانب محدب
Convolute	مطوي أو ملفوف (مشوه)
Convolute bedding	تطبق مطوي (ملفوف)
Convolute folding	تطيؤ مطوي
Convolute lamination	ترقق مطوي أو تصفح مطوي
Convolute structures	بنيات مطوية
Coquina	كوكينا (حجر جير غني بالأصداف)
Coquina limestone	حجر جير الكوكينا
Coral atoils	جزر مرجانية
Coral beds	طبقات مرجانية
Coral biolithite	صخور أحياء مرجانية
Coral rocks	صخور مرجانية
Corals	طاثفة المرجانيات
Coral sand	رمل المرجانيات
Correlation	مضاهاة أو توافق، مطابقة
Corroded	متآكل
Coset	أطقم (مفرد طقم)
Cosmorhaphe	كوسمورهاف (دودة)
Couplets	طبقيات زوجية
Crabs	سرطانيات
Cracks taper	تلاشي الشفوق (أو شقوق متلاشية)
Cratonic cherts	ظر كريتوني (ظر المناطق الراسخة في القشرة الأرضية)
Crawling	زحف (رواسطة الحبي)
Creep	يزحف
Creeping	ير زحف (بواسطة السحب)
Crest lines	خطوط القمم (خطوط قِمْمِيّة)
	1-5 5 A 549-

Cretaceous	العصر الطباشيري
Crevasse channels	قنوات منشقة
Crevasse Splays	انكسارات أو شقوق
Crinoid beds	طبقات الزنبقيات
Crinoides	طائفة الزنبقيات
Cross-bedding (Cross-stratification)	تطبق متقاطع
Cross cut	قطع عرضي
Cross-laminae	رقائق متقاطعة
Cross-lamination	ترقق متقاطع
Cross strata	تقاطع طبقي
Crude Oil	نفط خام أو زيت خام
Crusts	أغطية أو قشور
Cruzians	کروزیانا (حیوان)
Cryptocrystalline (Amorphous)	عديم التبلور
Cryptoturbation structures	بنيات مشوهة ومضطربة
Crystalline carbonate	كربونات متبلورة
Cubichnia	دودة (أحد أنواع الديدان المستقرة في قاع البحر)
Cumulative curve	منحني تراكمي
Current lineation	تخطط التيار
Current ripple bedding	تطبق نيم التيار
Current ripples	نيم التيار
Cyclic	ډوري
Cyclic sedimentation	ترسيب دوري
Cyclothem	دورة ترسيبية نهرية كبيرة

Debris (rock waste)

حطام تدفق حطامي تحلل جلب معيشة أو سكن (موطن) Debris flow Decomposition Deducing Habitate

Deeper waters

Deflation	تخوية. تفريغ
Deflation lags	مخلفات التخوية
Deflation lag sediments	رواسب مخلفات التخوية
Deflation-sedimentation windows	نوافذ ترسيب وتفريغ
Deformational fabric	طراز مُشَوَّه
	سنة دلتاه بة
Delta environment	بر قدم الناتا
Delta foot	مقدمة الدلتا
Delta front	منحدر الدلتا
Delta slope	منعدر المدن فرق الكثافة
Density difference	-,
Denudation	تعرية
Deposition	ترسيب (عملية الترسيب)
Depositional features	معالم ترسيبية
Desert environment	بيئة صحراوية
Desert playas	بحيرات سبخية صحراوية
Desert varnish	دهن صحراوي (طلاء صحراوي)
Desiccation cracks	شفوق الجفاف
Detrital carbonate	كربونات حتاتية
Detrital grains	حبيبات حناتية
Dewatering	طرد الماء أو استخراجه
Diagenesis	عمليات النشأة المتأخرة
Diagenetic	ذات نشأة كيميائية متأخرة
Diagenetic origin	من أصل نشأة كيميائية متأخرة
Diagenetic segregation	منفصلات ذات نشأة كيميائية متأخرة
Diagenetic textures	أنسجة متغيرة (ذات نشأة كيميائية)
_, , , , _ , , , , , , , , , , , , , ,	

Diamictite (Paraconglomerate or pebbly mudstone)

Diatom

رواسب مجروفة بالجليد (أو رواسب منهارة تحت تأثير الجاذبية)

دياتم (نوع من الطحالب يفرز سليكا) أسطوانة، قرص (أحد رتب تكور الجبية) Disc (oblate = tabular)

صرف أو تصريف Discharge

قرصى أو أسطواني الشكل Disc sphaped

Dismicrite	صخور رزغة الجير المشوة
Distal bar	حاجز مبتعد
Distributary channel	قناة متفرعة
Distributary mouth bar	حاجز ثغر التهر المتفرع
Divides	فواصل
Dolobiosparimicrate	طين جيري متدلمت به كلسيت نقي متبلر وبقايا حيوية
Dolomicrite	طين جيري متدلمت
Dolomite (CaMg (CO ₃) ₂)	دلوميت (أحد معادن الكربونات)
Dolomite ooze	نضح الدلوميت
Dolomatic limestone	حجر جيري متلملت
Dolomitic silt	غرين دلوميتي
Dolomitised fossils	أحافير متدلمتة
Dolomitization	تللت (عملية التللت). ذَّلَّتة
Dolostone	حجر المدلوميت
Domichnia	ديدان ساكنة في قاع البحر
Drainage basin	حوض مصرف أو حوض الصرف
Drift deposits	رواسب مجروفة
Drill cuttings	القطاعات المثقبية
Drumlin	حدبة جليدية
Drusy crystallization	تبلور نتوثي
Drusy spar	كلسيت نتوثي متبلر نفي
Dunes	كثبان
Dwelling	ثابتة ثاقبة
Dwelling organisms	أحياء (نباتات وديدان) ثابتة ثاقبة
	A

8

Early diagenêtic dolomitization Echinodermata (echinoderms) Echinoderms Echinoderms

Early diagenetic

تدلت مبكر فو نشأة مابعدية طائفة الجلد شوكيات القنفذيات

عملية النشأة المابعدية المبكرة

أطباق القنفذيات

Eddies	دوامات
Effective porosity	مسامية فعالة أو مؤثرة
Elliptical	بيضاوي
Elongated reef	شعاب مستطيلة (أو متطاولة)
Eluvial	مستوى التفتت أو التحات في آفاق التربة
Encrusting algae	طحالب غشاثية
Endichnia	نفق داخلي (نوع من أنواع انفاق الديدان التي تحدثها في الرواسب)
Endogenetic	بنيات تتشكل تحت سطح الراسب
Endolithic algae	طحالب دقيقة
Environmental analysis	تحليل بيئي
Eolian deposits	رواسب رَّعية (هوائية)
Ephemeral	متقطع (إشارة إلى تصريف الأنهار الفصلي)
Epichnia	نفق سطحي (نوع من أنواع أنفاق الديدان التي تحدثها في الرواسب)
Epidiagenesis	ما بعد عملية النشأة المتاخرة
Epidiagenesis phase	مرحلة ما بعد عملية النشأة المتأخرة
Epigenetic concretions	درنات نشأت بعد الترسيب
Equant (Spherical)	کروي
Equilibrium	توازن
Equilibrium deflation	تفريغ متوازن
Eroded	تحاتي أو محتوت
Erosion	حتُّ (أو ما يعرف بعملية التعرية)
Erosional bases	قاعدات تحاتية
Erosional bed forms	تشكيلات طبقية تحاتية
Erosional features	معالم (أو بنيات) حتاتية
Erosional volcaniclastic sand	رمل تحات الفتات البركاني
Erratic blocks	صخور كتلية جلمودية ذات ترسيب ثلجي
Erratic subsidence	انخفاض غير منتظم
Estuaries	مصبات الأنهار
Euhedral faces	أوجه بلورية كاملة
Eustatic	تغيرات متوازنة في مستوى سطح البحر
Eustatic change	تغير منسوب مستوى البحر

Evaporites

Ferric iron compounds

Ferruginous aluminohydrosilicate

Ferric oxides Ferruginous

Fine banding
Fine calcite ooze

Fine matrix

متحات (أو صخور البخر)

مركبات مادة حديدية

مادة الأرضية الناعمة

سليكات الألومنيوم المتميئة الحديدية أحزمة رقيقة نضح كلسيت دقيق الحبيبات (أو ناعم)

أكاسيد حديدية

النبحرات واو صمحور البلحري
إفرازات
إخراجات (فضلات)
تقشر (أو تفسخ) سطح الصخر
بنيات تتشكل بالقرب من (أو على) سطح الراسب
كسرذات نشأة خارجية
صخور من خارج حوض الترسيب
رواسب من خارج حوض الترسيب (رواسب مجلوية)
رواسب متعددة التكوين المعدني
مقياس مجهري لقياس قطر الحبيبات تحت المجهر
6
طراز (أو ترتيب الجسيهات المعدنية في الصخر الرسوبي)
سحنة (جمعها سحنات)
تحليل سحتي
كرات أو عقد جيرية : كُوّيّات غائطية
مروحة (مراوح)
رواهص مروحية
صدع (صدوع)
أحواض بحرية محاطة بصدوع
أحياء حيوانية
حيوانات مسلكية متطفلة
مسامية ثقبية
صخور دلوميت حديدية

Fluxoturbidite channel

Finer upward	أنعم في الاتجاه العلوي
Fine skewed	حيود ناعم
Fining upward	تنميم في حجوم الحبيبات كليا اتجهنا إلى أعلى القطاع
Fining upward sequence	تتابع سحني تنعم فيه الحبيبات في الاتجاه العلوي
Fire clay	ط ين ناري
Fissile	متورق
Fissility	تورق، تصفح
Fjord (Fiord)	بحر شبه مغلق (زقاق بحري تكتنفه الأجراف)
Flaggy	لوحية (لوحي)
Flaser bedded	تطبق نيمي متتابع
Flaser bedding	تطبق متتابع هلالي الشكل
Flat bedding	تطبق مستو
Flat beds	طبقات مستوية
Flat surface	سطح مستو (أو مسطح)
Flint	صوان (نوع من صخور السليكا)
Floating ice	طفو الثلج
Flood basins	حوض الفيضان (جمعها أحواض الفيضان)
Flood plains (overbank)	سهول الفيضان
Flora	أحياء نباتية
Fluid (s)	سائب (سوائب)
Fluids movement	حركة السائب
Flute marks	علامات الأبواق
Flutes	أبواق
Fluvial	ښري
Fluvial deposits	رواسب نهرية (رواسب الأنهار)
Fluvial environment (s)	بيئة نهرية (بيثات نهرية)
Fluvial processes	عمليات نهرية
Fluvial sedimentation	ترصيب نهري
Fluvial subenvironment	تحت بيئة نهرية
Fluxoturbidite	رواسب عكر مختلفة

رواسب مالئة القناة البحرية العكرة المختلفة

Flysch deposits	رواسب الفِلِشْ أو رواسب البحار العميقة العكرة
Flysch facies	سِحْنَات الْفِلِشْ (سحنات رملية لبيئات بحرية عميقة)
Flysch turbidities	رواسب العكر أو الفِلِشْ
Fodichnia	بنيّات مسالك تغذية الديدان
Foramınifera	اَلْمُنْخُرَبَات (طائفة الفورامنيفرا)
Foraminiferal ooze	رزغ الفورامنيفوا
Forameniferal sand	رمل الفورا منيفرا (رمل المنخربات)
Forereef	مقدمة الشَّعْبُ
Foreset	مجموعة المقدمة أو الواجهة
Foreset deposits	رواسب مجموعة المقدمة
Fossil soil	تربة أحفورية
Fracture (s)	مکسر (مکاسر)
Fracture porosity	مسامية المكسر
Francolite	فرانكوليت (معدن)
Frequency curve	منحنى الثواتر
Friable (= uncemented)	غير ملتحم (مفروط)
Fringing reefs	شعاب متاخة
Fungi	فطريات

معادن غثة Gangue minerals جارنت (أحد المعادن الثقيلة) Garnet غازات Gases بنيات نتوءات الغاز Gas heave structures بطنيات الأرجل أو الأقدام Gastropods جيود (تجويف مبطن بمعدن متبلر) Geodes سجل جيولوجي Geological record أبعاد حجمية طراز جيوبتال: الطراز التُويمي علم الفيزياء الجيولوجي Geometry Geopetal fabric Geophysics دورة حوض الترسيب ألهابط الكبير (دورة قمائرية عظمي) Geosynclinal cycle

Grain supported

Geosyncline cherts	ظر الأحواض الهابطة العملاقة
Geosyncline troughs	أحواض ترسيب هابطة عملاقة
Geothermal gradient	معدل الحرارة الأرضية
Giant ripples	نيم عملاق
Glacial climate	مناخ جليدي
Glacial diamectites	صخور مجروفة بالجليد
Glacial sediments	رواسب جليدية
Glacial varves	رقائق الوحل الجليدي
Glauconite	جلوكنيت (أحد أنواع معادن الطين)
Globigerina	جلو بيجيرينا (أحد أنواع أحفورة الفورامينفرا)
Goethite	جوتيت (معدن)
Good grain orientation	توجيه حبيبي جيد
Good sorting	تصنيف جيد
Gradation	حت (تفكك)
Grade boundaries	حدود التدرج الحجمي للحبيبات
Graded bedding	تطبق متدرج
Graded turbidites	رواسب عكر متدرجة
Grade scale	مقياس تدرج الحبيبات
Gradual isostatic adjustment	تعديل تدريجي توازني
Grain(s)	حبة (جمعها حبيبات)
Grain flow	تدفق الحبيبات
Grain flow process	عملية تدفق الحبيبات
Grain orientation	توجيه الحيبة
Grain packing	تمبثة الحبيبة
Grain pitted	حبيبات محفرة
Grain sediments	
Grain size	حجم الحبيبات
Grain size distribution	توزیم حجمی حبیبی
Grain size parameters	معاملات حجمية حبيبية
Grainstone	حجرحبيس

Granite wash	خسل (غسيل) الجرانيت (إشارة إلى حت صخر الجرانيت بالماء)
Granules	حبيبات أو فتاتات حجمها أقل من الحصى وأكبر من الرمل
Grapestone	حجر العنب
Graphic kurtosis (KG)	معامل التفرطح البياني
Graphic mean	متوسط بياني (إشارة إلى متوسط حجم الحبيبات)
Gravels	زلط: جرول
Gravitational water	ماء تجاذبي (أو ماء الجاذبية)
Gravity slumping	هابط الجاذبية
Graywacke	جريواكي (أحد أنواع أحجار الرمل يحتوي على نسبة عالية من الطين،
	وهو من رواسب المكر)
Grazing trails	مجرات الديدان التي ترعى
Greenolite	جرينليت (معدن)
Groove casts	طابع الخطوط
Groove maks	علامات التخطط
Grooves	خطوط أو تخطط
Ground moraine	رکام جلیدي سفلي
Grow upward	نمو في الاتجاه العلوي
Guano	راسب فوسفاتي نبتراتي
Gust	هبة ريح
Gypsum	جبس
	(3)
Habit	وضع أو هيئة
Habitat	موطن
Hackly	مسنن (أو مشرشر)

Habit
Habitat
Hackiy
Hackly fracture
Halimeda
Halite * Hamada (Rocky desert)
Hand specimen
Hard ground

طحلب الحلميدا هيليت أو ملح الطعام (معدن) صحراء محادة (صحراء صخرية) عينة يدوية أرض صلبة (قاسية)

مكسر مسنن أو مشرشر

Heave	بروز أو نتوء (انتفاخ)
Heavy minerals	ممادن ثقيلة
Heavy minerals province	إقليم المعادن الثقيلة
Helical circulation	حركة دائرية حلزوبية
Helminthoida	مجرة الدودة المفلطحة
Hematite	معدن حديد
Hemipelagic sediments	رواسب وحلية سوداء ذات بيئة بحرية فائقة العمق
Heterogenous	متنوع أو متعدد (غير متجانس)
Heterogenous sediments	رواسب متنوعة التكوين
High energy environment	بيئة عالية النشاط أو الطاقة
High energy zone	منطقة عالية الطاقة (أو النشاط)
High grade metamorphic rocks	صخور عالية التحول
Histogram	مدرج تكراري
Holocene	عصر الألوسين (أو الحديث)
Horizon (s)	أفق (آفاق)
Horizontal bedding	تطبق أفقي
Horizontal lamination	توقق أفقى
Humic	دبال (مادة نباتية عفنة)
Hummock	ربوة جليدية
Hydrated oxides	أكاسيد متميثة
Hydrocarbon reservoirs	مستودعات الهيدروكربونات (النفط والغاز الطبيعي)
Hydrocorallines	مرجانيات متميئة
Hydrodynamic	قوى السوائب والمواثع
Hydrodynamic environment	بيثة ديناميكية متميثة
Hydrogen sulfide	كبريتبد الهيدروجين
Hydroplastic	مرونة ماثية
Hydrostatic pressure	ضغط ساكن متميىء
Hydrothermal manganese	منجنيز الحرماثي
Hydrous aluminosilicates	سليكأت الألومنيوم المتميئة
Hydrous silica	سليكا متميثة
Hydroxyapatite	هیدروکسی أباتیت (معدن)

Hydroxyle ions	أيونات الأكسجين المتغييء
Hygroscopic water	ماء التبلل
Hypichnia	نفق قاعي (تحدثه بعض الديدان في الطبقات)

-€U

علم آثار الاحافير Idiomorphic crystals بلورات کاملة الشکار والبنية

إليت (أحد معادن الطين) fllite

 Illuvial
 Jesus divided

 Impermeable
 غير نافذ (عديم النفاذية)

عقد مبتدثة التكوين Incipient pellets
المتدثة التكوين نسيج الشست Incipient schistose textures
المتدانة تكوين نسيج الشست Inclusive graphic skewness (SK,)

Inclusive graphic standard deviation (معامل التصنيف البياني الشامل التصنيف البياني الشامل التصنيف البياني الك

Index of chemical maturity معامل النضوح الكيمياثي Index of physical maturity

Indurated sediments رواسب صلبة ملتحمة

أَعْمَلُلُ Inshore داخر منطقة الشاطيء داخر عنطة الشاطيء

Instable عير ثابت

Intence bioturbation أضطرابات حيوية شديدة يين الطبقات ين الطبقات

Interbedded تطبق معضه بنيات قبل الترسيب متواجدة بين الطبقات Interbed structures

مسامية بين البلورات Intercrystalline porosity

Interformational	متشكلة من داخل حوض الترسيب
Interformational particles	جسيهات جيرية تتشكل داخل حوض الترسيب
Intergranular porosity	مسامية بين الحبيبات
Interior continental sabkhas	سبخات قارية داخلية
Interlaminated	ترقق متداخل
Intermediate diameter	القطر الأوسط
Intermitten streams	أنهار متقطعة
Internal lamination	ترقق داخلي
Interparticle porosity	مسامية بين الجسيهات
Interstitial material	مواد موجودة بين الفتاتات
Interstitial mud cement	لاحم وحلي تخللي
Intertidal	مسطحات الجزر
Intrabasinal ongin	ذو منشأ في داخل حوض الترسيب
Intrabasinal rocks	صخور داخل حوض الترسيب
Intrabed	داخل الطبقة
Intrabed structures	بنيات داخل الطبقات
Intraclaste	فتات صخور الكربونات أو (فتاتات جيرية مكانية النشأة)
Intraformational conglomerates	رواهص متشكلة في داخل حوض الترسيب
Intramicrite	جير دقيق التبلور به كسر جيرية
Intraparticle porosity	مسامية داخل الحبيبات (الجسيهات)
Intrasparite	كلسيت نقى متبلور به كسر جيرية
Intrastratal contortions	تطبق مطوي متواجد داخل الطبقة نفسها
Invertebrates	حيوانات لافقارية (لا فقاريات)
Iron	حديد
	كبريتيدات الحديد الأحادية
Iron monosiphides	فبريتيدات احديد الأحاديه
Iron monosiphides Iron sulphide	قبريتيدات الحديد الاحاديه كبريتيد الحديد
•	
Iron sulphide	كبريثيد الحديد
Iron sulphide Inteversible end	كبريتيد الحديد نهاية غير معكوسة

Jasper	جاسر (معدن)
Joint (s)	فاصل (فواصل)
Jointing	انفصال (خاصية الانفصال)
	R
Kaolin	كاولين (أحد معادن الطين)
Kerogen	کبرجین (مرکب هیدروکربونی عضوی)
Kurtosis	تفرطح
	Ç
	(A
Labile minerals (Unstable minetals)	معادن غير ثابتة
Lacustrine (Lake)	بحرة
Lacustrine environment	بيثة بحرية
Lag deposit	راسب مثبقي أو متخلف
Lag gravel	زلط متخلف
Lagoon	بركة شاطئية بحرية
Lagoonal deposits	رواسب البرك الشاطئية البحرية
Lagoonal factes	سحن البركة الشاطئية البحرية
Lake (Lacustrine)	بحبرية
Lamellibranchs	خياشيميات (رخويات)
Lamellibranch shells	أصداف الخياشيميات: أصداف الرخويات
Laminae	رقائتى
Laminar	رقائقی، صفحی
Laminar flow	تدفق مترقق هادىء
Laminated	مترققة
Laminated pedding	تطبق مترقق
Laminated radiolarian cherts	طبقات ظر شعاعية مترققة
Lamination	ترقق
Land masses	كتل الأرض
Large throat passages	محرات كبيرة

Late diagenetic dolomitization	تدلمت مابعدي متأخر. دلتة مابعدية متأخرة
Lateral	ِ جانب <i>ي</i>
Lateral acccretion deposits	رواسب جانبية
Lateral movement	حركة جانبية
Lateral shifting	نزوح جانبي
Laterite	لاتريت (صخر رسويي يتكون من تربة حمراء)
Laumontite	لومونتیت (معدن)
Lava flow	تدفق الحمم أو اللابة
Layer	طبقة أو طبقية
Leaching	عملية الإزاحة بالمحاليل
Least pressure	ضغط ضئيل
Lee face	وجه معاكس للثيار
Lee side	جانب معاكس للتيار
Lee and stoss side	جانب معاكس ومقابل للتيار
Lee ward sides	جوانب معاكسة لاتجاه التيار
Length	طول
Lens	عدسة
Lenticles	عدسيات
Lenticular bedding	۔ تطبق عدسی
Lenticular laminations	ترقق عدسي
Leptokurtic	رات تفرطح مرتفع
Less stable	اقا, ثباتًا
Levee	بى بىت شرقة نىرية
Light mineral	معدن خفيف
Lignite	لجنيت، فحم بني اللون (أحد رتب الفحم)
Lime	جبر
Lime mud	بیر وحل جبری
Lime mud balls	وسل جوري کوات وحل جبری
Limestone (s)	حجر جبر (جمعها أحجار جبر)
Limonite	ليمونيت (معدن)
Linear barrier islands	بيعوبيت (محمد) جزر حاجزة خطية

Lingula	لنجيولا (إحدى أنواع الأحافير)
Linguoid ripple	نیم لسانی
Liquids	سوائل
Liquified	مسال
Litharenite	أحد أصناف الرمل النقى
Lithic grain	حبة صخرية (جمعها حبيبات صخرية)
Lithic graywacke	أحد أصناف الرمل غير النقى
Lithic rock fragments	كسر صخرية
Lithic wacke	صبخر الواكى
Lithification	تصخر
Lithified fossils	أحافير متصخرة
Lithoclasts	فتأتات صخرية
Lithology	علم الصخور
Lithothamnium	ليثوتامنيوم (أحد أنواع الطحالب الغشائية)
Littoral zone	منطقة شاطئية قليلة العمق
Load casts	طوابع الثقل أو الحمل
Load packets	جيوب الحمل
Load structures	بنيات الثقل أو الحمل
Lobes	فصوص
Locomorphic phase	مرحلة السمنتة والالتحام (مرحلة تكوين المادة اللاحمة)
Loess (Loam)	لوس (تربة طفالية)
Logarithmic base paper	ورقة ذات تقسيم لوغاريثمي
Long contact	تماس أو اتصال متطاول
Longitudinal dunes	كثبان طويلة
Loosely packed sand	رمل مفكك المتعبثة
Low energy	منخفض النشاط
Low energy conglomerates	مُدَمَّلُكات (رواهص) تكونت في بيثات منخفضة الطاقة
Low energy environment	بيثة منخفضة الطاقة
Low energy zone	نطاق منخفض الطاقة
Lower flow regime	نظام التدفق المنخفض
Low grade metamoprhism	تحول منخفض

عامل تشجيم عامل تشجيم المعنية جرية المعنية جرية المعنية جرية المعنية جرية المعنية جرية المعنية المعنية (أوحال أو أطيان) Lunte ripple المعنية (أوحال أو أطيان)

0

مجنتیت (معدن)

الثدييات

Magnetite (مالغنسيوم) معادن الحديد والمغنسيوم)

Mammalia

منجنيز (عنصر كيميائي) Manganese

قشره منجنيز قشره ماجنيز Manganese crust

Mangamiferous deposits رواسب المنجنير مارکسيت (معدن) مارکسيت (معدن)

Marine

Marine deposits دواسب بحرية ما Marine environment بيثة بحرية

Marine platform مُنْصُة بحرية

Marine shoal environment يئة بحرية قليلة العمق

Marine transgressions تقدمات بحرية

مول (صخر رسوبي جبري) Marl

Maristones للرل المجار المرك المتنقعات سيخية ضحلة مستنقعات سيخية ضحلة

Mass flow تدفق الكتلة

 Massive bedding
 نظبن مصمت

 Ass movements
 حرکات کتلیة

Material eroded (عتية مواد حتاتية (حتية)

Matrix

Matrix free خالي من راسب الأرضية

Maturation (نضج نضج نضج (نضج)

Mature end

Maturity	نضوج
Mean	متوسط
Meandring	تعرج
Meandring channels	قنوات متعرجة
Meandering river	نهر ذو قناة ملتوية (نهر متعرج)
Meandering streams	أنهار ملتوية (أنهار متعرجة)
Mean size	حجم متوسط الحبيبات
Median	وسيط
Median grain size	وسيط حجم الحبيبات
Median size	حجم وسيط
Medium	وسط (أو متوسط)
Megacurrent ripples	نیم تیاري کبیر
Megaripple	نیم کبیر
Mesokurtic	تفرطع عادي
Metalliferous deposits	رواسب فلزية
Metamorphism	عملية التحول
Metasediments	رواسب متحولة
Metasomatic	تحول معدي صلب
Metasomatic alteration	تغيرات معدنية ذاتية
Metasomatism	تغير معدني ذاتي
Meteoric basin	حوض جرمي
Meteoric diagenesis	نشأة مابعدية جوية
Meteoric water	ماء جوي
Methods of grain size measurements	طرق قياس حجوم الحبيبات
Mica	میکا (معدن)
Micrite	طين جيري دقيق الحبيبات
Micrite matrix	أرضية من الجير دقيق الحبيبات
Micritic limestone	حجر جيري دقيق الحبيبات
Micritization	تحير (أو تكوين الجير الدقيق الحبيبات)
Microcline	میکروکلین (معدن)
Micro cross lamination	ترقق متقاطع صغير (مجهري)

Microcrystalline	دقيق التبلور (مجهري التبلر، أي لا يرى إلا بالمجهر)
Microcrystalline aragonite	أرجونيت دڤيق التبلور (مجهري)
Microcrystalline calcite	كلسيت دقيق التبلور (مجهري)
Microcrystalline matrix	راسب أرضية من جير دقيق التبلور
Microcrystalline ooze	رزغة جيرية دقيقة التبلور
Microcrystalline paste	معجون دقيق التبلور
Microcrystalline quartz	كوارتز دقيق التبلور
Microcrystalline rocks	صخر دقيق التبلور
Micro facies	سحنات دقيقة (مجهرية)
Mineral	معدن
Mineral maturation	تضوج معدتي
Miscellaneous	مننوعة (متنوع)
Miscellaneous structures	بئيات متنوعة
Mites	نوع من الحيوانات الدقيقة تعيش في التربة (سوس، عُثٌ)
Mobilization	حركة
Mode)	نموذج
Mode of formation	نمط التشكيل
Moderately sorted	تصنيف معدل
Modern alluvial deposits	رواسب طميية حديثة
Modern carbonate shelves	أرصفة الكربونات الحديثة
Modern lagoons	برك شاطئية حديثة
Modern sediments	رواسب حديثة
Mold (= mould)	قالب
Moldic porosity	مسامية القالب (أو قالبية)
Molluscs	طائفة الرخويات
Monochnic	أحادي الميل
Monominerallic	أحادية المعدن
Montmorillonite	منتموريلونيت (أحد أنواع معادن الطين)
Moraine	رکام جلیدی
More stable	أكثر ثباتا
Morphology	شكّل وبنية
	•

ثبت الصطلحات العلمية

	41-
Mould (Mold)	قالب
Mount shaped structures	بنيات (صخرية عضوية) دات شكل بارز
Mud	وحل
Mud balls	كرات الوحل
Mud cracks	شقوق الوحل
Mud flow	تدفقات الوحل
Mudrocks	صنخور الوحل
Mud supported	تدعيم وحلي
Muddy flaser bedding	تطبق متتابع (هلالي) وحلي
Mudstone	حبجر الوحل
Mussels	نوع من الرخويات
	(2)
Native sulphur	كبريت طبيعي (عنصر الكبريت)
Natural gas	الغاز الطبيعي
Natural levees (or banks)	شرفات طبيعية نهرية
Near-symmetrical	متقارب التهاثل
Nematodes	ديدان
Neomorphism	عملية التبلور المتجددة
Nepheloid layers	طبغات النيفيلويد
Nereites	نيريتز (نوع من أثر الديدان في الرواسب)
Net maturity	محصلة النضوج
Neutralized	أكثر حيادة
Newtonian flow	تدفق نيوتوني
Nitrates	نيترات
Nodular	عُقْيْدِي
Nodular chert	ظر عُقَيْدي
Nodule (s)	عُقَيْدة (جمعها عُقَيْدَات)
Nomenclature	تسمية
Non-carbonate	غير جيرية
Non-deposition	علم ترسيب
Non-reposition	

Non-fissile	غير صفحي (غير ورقي)
Non-marine	غير بحوي
Non permeable	غیر نافذ (غیر منفذ)
Non porous	غير مسامي (لا مسامي)
Non reef bioherm	تراكمات حيوية غير شعابية
Non stratified	غير متطبق (عديم التطبق)
Nontronite	ننترونیت (معدن)
Novaculite	نفاكيوليت (صخر سليسي)
Nubian sandstone facies	سحنات حجر الرمل النوبي
Nuclei	أنوية
Nucleus	نواة

قرص، ورقي ـ تصلي Oblate تطبق مائل Oblique bedding طين صفحي نفطي مُسِنْ Oil shale Old أرض بركانية قديمة Older volcanic terrane راهص وحيد الحبيبات Oligomictic conglomerate كريات طحلبية Oncolites (oncoliths) سر ثیات Ooids سر ثیات Oolites (Oolithes) دمل سرتی Oolite sand حجر جير به سر ثيات Ooliticlimestone طین جبری به سرثیات **Oomicrites** رزغ (جيري أو سليسي) Ooze أوبال (حجر كريم يتكون من محلول السليكا الغير متبلرة) Opal خامات حديدية معتمة Opaque iron ore مجموعة الأفيوليت Ophiolitic - suite شبكة عمرات معقدة Ophiomorpha حجر طين عضوي Organic claystone

Organic matter	مواد عضوية
Organic rich mudstones	صخور الوحل الغنية بالمواد العضوية
Organic sediments	رواسب عضوية
Organisms	أحياء
Orientation	توجيه
Orogenesis	حركات بناء الجبال
Orogeny	بناء الجبال
Orthochemical cement	لاحم كيميائي نقي
Orthochemical components	مكونات كيميائية نقية -
Orthoclaystones	أحجار الطين النقية
Orthoconglomerate	راهص الحصى النقية
Orthoquartzite	ومل نقي
Oscillation of the fluid	تأرجح السائب
Oscillation ripple	نيم متارجح
Oscillatory movement	حركة التأرجح (حركة متأرجحة)
Overbank deposits	رواسب عبر الضفة
Overbank terrain	أرضية عبر القناة
Over flow	تدفق طفحي
Ox-bow lake	بحيرة قوسية معزولة
Oxidation	تأكسد
Oxides	آکسیدات، آکاسید
Oxygenated groundwater	مياه جوفية مشبعة بالأكسجين
Oxyhydroxide	هيدروكسيد الأكسيجين
Oyster reefs	شعاب محارية
Oysters	محاريات
	_

 Packed •
 مميا

 Packing
 تيبت

 Packstones
 أحجار مبأة

 Packstones
 تدفق التبار القديم

 Paleocurrent flow
 مياتار القديم

Paleocurrent patterns	سلوك التيارات القديمة
Paleodictyon	حيوان قديم
Paleoecology	علم البيثة القديمة
Paleogeography	الجغرافية القديمة
Paleoslope	منحدر قديم
Paleowind direction	اتجاه الريح القديم
Paleozoic	العصر القديم
Paraconglomerate (Diamictite)	رواهص وحلية
Parallel bedding	تطبق متوازٍ
Parameters	معاملات (مقاییس)
Particles	جسیهات (حبیبات)
Parting lineation	تمزق خطي سطحي
Paste	معنجون
Patch	مبعثرة أو متقطعة (قطعة)
Patches	قطع (أوصال)
Patches of dolomite	أوصال الدلوميت
Patch reefs	قطع شعابية
Patchys secondary mossiac	قطع موزيك ثانوي
Patterns	مناهج أو مناهيج
Peat	خت (نباتات في أولى مراحل تفحمها)
Peat layers	رقائق خث أو طبيقات الخث
Peat stage	مرحلة المواد النباتية (التي ستصبح فحم فيها بعد)
Pebbles	حصیات (حصی صغیر)
Pebbly mudstone	حجر طين حصوي
Pebble phosphate	حصى الفوسفات
Pediments	منحدرات الجبال
Pediment zones	مناطق منحدرات الجبال
Pedology	علم الترية
Pelagic	(أعمَّق المناطق البحرية) الجي أولجة
Pelagic environment	بيئة لجية
Pelagic mud	وحل لجي

	•
Pelagic oozes	رزغات رسوبية لجية
Pelagic sediments	رواسب لجية
Pellet calcilutites	عقد طينية جيرية
Pellets (peloids)	عقد أو كرات جيرية
Peloidal sediment	راسب عقد الطين الجيرية
Penecontemporaneous concretions	دونات معاصرة
Penecontemporaneous deformation	تشوه متزامن
Penecontemporaneous dolomitization	تدلمت مصاحب
Peneplain (Peneplane)	مناطق مستوية ومسطحة
Period	دَوْر أو طَوْر
Permeability	خاصية النفاذية
Petrography	دراسة الشرائح الصخرية تحت المجهر
Petrology	دراسة الصخور
Phanerozoic ironstone	أحجار حديد ما بعد الكمبري
Phase (stage)	مرحلة
Phosphate	فوسفات (صخر)
Phosphate pellet	عقد الفوسفات
Phosphate rock	صخر الفوسفات
Phosphatic nodules	منعقدات فوسفائية
Phosphatic pellets	عقد طينية فوسفاتية
Phosphatized rocks	صخور فوسفاتية
Phosphorite(s)	فسفوريت (رواسب الفوسفات)
Phosphorites nodules	منعقدات الفوسفيت
Photic zone	منطقة تتخللها أشعة الشمس
Phylloid algae	طحالب ورقية أو غشائية
Phyllomorphic phase	مرحلة ما قبل التحول مباشرة
Physically immature	غير ناضج فيزيائيًا
Physically mature	ناضحة فيزيائيًا
Physical weathering	تجوية فيزيائية
Phytopiankton	أحياء نباتية بلانكتونية
Piedmont	سفح الجبل
	-

Polygon

Piedmont fanglomerate	رواسب ذات أسطح مخروطية الشكل تتكون من رواهص
Piedmont zone	منطقة سفح الجبل
Pillow lavas	وسائد اللابة
Pinnacle reef	شعاب قرنية
Pisolite (- pisolith)	بازلا صخرية جيرية
Pisolitic grains	حبيبات بازلية (أي أن حجومها في حجم حبات البازلا)
Pits	حفر
Pitted grains	حبيبات تحقورة
Planar	مستوى
Planar cross-stratification	تطبق متقاطع مستو
Planes of fissility	مستويات التصفح أو التورق
Plane view	منظار مستو
Plain (s) (plane)	مناطق سهلية (أو سهول)
Planktones	عوالق: بلانكتونات (كائنات حيوانية أو نباتية عالقة في المياه)
Planktonic organism	أحياء عوالقية: أحياء عالقة في المياه
Plasticity	خاصية المرونة
Platelets	أطباق صغيرة
Platykurtic	تفرطح منبسط
Playas	بحيرات سبخية صحراوية
Playas lakes	بحيرات صحراوية
Pleistocene	بلايستوسين (أحد العصور القديمة)
Poikilitic texture	نسيج مبرقش
Point bar	حاجز حرفي أو جانبي
Point bar sands	رمل حاجز الحافة
Polish	صقل
Pollens	حبوب اللقاح
Polycyclic	أكثر من دورة (متعدد الدورات)
Polycyclic sediments	رواسب متعددة الدورات
Polygenetic	متعدد النشأة والتشكيل
olygenetic origin	ذو نشأة أصلية متعددة
Polygon	مضلع (شكل كثير الأضلاع والزوايا)

Polygonal	متضلم (متعدد الأضلاع)
Polymictic conglomerates	رواهص متنوعة الحصيات
Polymodal	متعدد النمط
Polymorph	ذو تشكيلات وبنيات متعددة
Polymorphic transformation	عملية انتقال تحولي
Polymorphism	عملية التحول المعدني الذاتي المتعدد
Pools	برك أو منخفضات قاع النهر
Poorly sorted	تصنيف رديء
Population of particles	مجموعات جسيمية
Porcellanite	بورسلينيت (صخر)
Pore geometry	أبعاد المسام
Pore volume	الحجم الكمى للمسام
Porosity (pore space)	مسامية
Positively skewed	انحراف موجب
Post-depositional	بعد الترسيب
Post-depositional structures	بنيات بعد الترسيب
Post-pleistocene	بعد عصر البلايستوسين
Precambrian iron formation	متكون حديد من قبل العصر الكمبري
Precipitation	ترسيب أو ترسب
Predepositional structure	بنيات تشكلت قبل الترسيب
Preexisting sediments	رواسب سابقة التواجد
Preferred orientation	توجيهات بميزة
Premetamorphic processeses	عمليات قبل التحول
Pressure solution	محلول الضغط
Pressure welding	لحام الضغط
Primary dolomite	دلوميت أولي
Primary fabric	طواز أولي
Primary porosity	مسامية أولية
Primary pricipitation	ترسيب بدائي أو أولي
Probability scale	مقياس الاحتمالات
Process (es)	عملية (عمليات)

Prodelta	واجهة الدلتا
Profile (s)	مقطع (مقاطع)
Prolate = Roller = Rod	قضيب أو متطاول
Protoquartzite	رمل أولي
Protozoa	الأوليات (حيوانات وحيدة الخلية)
Provenance	منطقة المصدر
Pseudoconcretions	درنات كاذبة
Pseudonodultes	منعقدات كاذبة
Pteropod goze	نضح البتروبودا (أو جناحيات الأقدام ـ نوع من الرخويات)
Pure	نقى
Pure lime	- جیر نقی
Pure organic mud rocks	أحجار وحلية عضوية نقية
Pure quartz sands	رمل مرو نقی
Pyrite	بیریت (معدن)
Pyroclastic rocks	صخور الفتات النارية
Pyroclastic sands	رمل فتاتي ناري
Pyroclastic sediments	ر واسب فتاتبهٔ نار به

0

 Quartz
 (محدن)

 Quartzite
 (الرمل)

 Quartzose
 كوارتزوز (رمل نقي)

 Quartz wacke (Greywacke)
 (الرمل)

 Quasi-equilibrium flows
 الأتزان

 Quasi-equilibrium period
 وراجعة

0

Radiolaria (راديولاريا)
Radiolarian cherts
Radiolarian oozes
رزغات الشماعيات (نفسح الشعاعيات)
Radiolarian oozes
بنيات آثار المطر

Recent linear shoreline	شاطىء خطى حديث
Recombent fold	طبه مضطجعة
Recombent foreset	واجهة مضطجعة
Recrystallization	إعادة تبلور
Recrystallized calcite	ء
Recycle	إعادة دورة
Redoxomorphic phase	مرحلة الأكسدة والاختزال (إحدى مراحل النشأة المتأخرة)
Reducing conditions	ظروف الاختزال
Reducation	اختزال
Reef (s)	شُغْب، (شعَاب)
Reefal limestones	أحجار جبر شُعْبية
Reef complex	معقد الشُّعُب
Reef environment	بيثة شعابية
Reef fabric	طراز الشعب
Reef flat	مسطح الشعب
Reef front	واجهة (مقدمة) الشعب
Reef geometry	شكل الشعب الحجمي
Reef talus	ركام شِمَاي
Reflux	إعادة
Regression (relication)	تراجع البحر
Regressive cycles	دورات تراجعية
Regressive sequence	تتابع تراجعي
Relict sediments	رواسب متخلفة
Repichnia	بنيات مسالك زحف الديدان
Replacement	j-ekt
Replacement dolomites	دلوميت تكون بالإحلال
Reptalia	طائفة الزواحف
Residua	رواسب متبقية
Residual	متبقية
Residual phosphate	فوسفات متخلف أو متبقي
Residual sediments	رواسب متخلفة (أو متبقية)

Restricted circulation	حركة دائرية محدودة
Restricted marine circulation	حركة دائرية محدودة لمياه البحر
Reworked	إعادة ترسيب
Reworking	إعادة التشكيل والترسيب
Rhomb shaped crystals	بلورات معينية الشكل
Rib-and furrow marks	علامات التمزق والتجعد
Riffles	أجزاء قليلة العمق أو مرتفعات قاع النهر
Ripple bedding	تطبق النيم (أو تطبق نيمي)
Ripples cross section	قطاع نيم عرضي
Ripple drift bedding	تطبق النيم الطافي
Ripple height	ارتفاع النيم
Ripple length	طول النيم
Ripple marks	علامات النيم
Ripples	علامات النيم أو نيم
River banks	ضفتي النهر
River regime	نظام النهر
Rock fall deposits	رواسب تساقط الصخور
Rock falls	تساقط الصخور
Rock fragments	كسر صخرية
Rock salt	صخر ملح الطعام (أو صخر الملح)
Rocky desert (Hamada)	صحراء صخرية (صحراء حادة)
Rod (roller or prolate)	قضيب (متطاول)
Rolling	تدحرج
Roll-over zone	منطقة (نطاق) التدحرج المفرط
Root bed	طبقة غنية بجذور النباتات
Rootlets	مقاطع الجذور
Rotifers	كاثنات حية صغيرة تعيش في أطياف ماء التربة
Rough guide	مرشد تقريبي
Roundness	أستذاره
Rudaceous rocks	صخور الحصى
Rudaceous sediments	رواسب حصوية

Rudistids	روديستا (أحد أنواع المحاريات)
Rudite	حصی کبیر
Rugosa	المجعدات (نوع من المرجانيات)
	(8)
Sabkha (s)	سبخة (سبخات)
Saline deposits	رواسب الملح (أو رواسب ملحية)
Salt	ملح الطعام
Salt precipitations	رواسب ملحية (ترسبات ملحية)
Salt pseudomorph	ملح كاذب
Salt pseudomorph structure	بنية الملح الكاذبة قفز أو نطً
Saltation	قفز أو نَطَّ
Saltation population	حمل الرواسب القافزة
Sand (s)	رمل
Sand bars	حواجز رملية
Sand body trend	امتداد الجسم الرملي
Sand dikes structure	بنية قواطع الرمل
Sand shoals	رمل مياه قليلة العمق
Sand sized	حبيبات في حجم الرمل
Sandstones	أحجار الرمل
Sand waves	موج الرمل
Sandy limestone	حجر جير رملي
Sandy texture	نسيج رملي
Sank	تنغمر أو تغرق
Sapropelite	سبروبليت (صخر طين غني بالواد العضوية)
Schistose	شيستوز (أحد أنسجة الصخور المتحولة)
Scleractinia	المتصلبات (نوع من المرجانيات)
Scolithus	أسطوانات عمودية بسيطة
Scour	حت أو غرَّف
Scour and fill	حت و ملء
Scoured surfaces	أسطح غدوشة أو محتوتة

Scratch	خدوش
Screes	ركام الانهيار الصخرى
Sealed	مغلفة
Sea marginal sabkhas	سبخات متاخمة لشاطىء البحر
Seams (coal seams)	عروق (عروق الفحم)
Seasonal layering	تطبق فصلي
Seat earth	مقعد التربة
Sea ward	تجاه البحر
Secondary dolomite	دلومیت ثانوی
Sedentary invertebrates	أحياء ثانتة لافقارية
Secondary origin	اصل نشأة ثانوى
Secondary porosity	مسامية ثانوية مسامية ثانوية
Sedentary invertebrates	أحياء ثابتة لافقارية
Sedimentary	2
•	رسويي
Sedimentary cycle	دورة رسوبية سئة رسوسة
Sedimentary environment	8.3 3 A
Sedimentary environment of equilibrium	بيئة رسوبية متوازنة
Sedimentary geochemistry	جيوكيمياء الرسوبيات
Sedimentary model	نموذج رسويي
Sedimentary particles	جسيهات رسوبية
Sedimentary structures	بنيات رسوبية
Sedimentary unit	وحدة رسوبية
Sediment bar	راسب الحاجز
Sedimentologists	علماء الرسوبيات
Sediments	رواسب
Sediments of extrabasinal origin	رواسب من أصل خارج الحوض
Sediments of interbasinal origin	رواسب من أصل داخل الحوض
Sediment-water-interface	التقاء سطحي الراسب مع الماء
Seif dune	كثبان السيف
Septaria	درن شعاعي
Sessile organisms	أحياء متصلة بالقاع (طائفة اللاعنقية)

Sets	أطقم
Settling velocity	 سرعة الاستقرار
Shales	أطيان صفائحية
Shale flake	قشور الطين الصفحى
Shallow depth	قليل العمق
Shallow environments	بيئات بحرية قليلة العمق
Shallow marine shelves	أرصفة بحرية قليلة العمق
Shallow marine water	مياه بحرية قليلة العمق
Shallow water lagoon	بركة شاطئية بحرية قليلة العمق
Shallow waters	مياه قليلة العمق
Shape (form)	شكل (إشارة إلى تكور واستدارة الحبيبة)
Sharp	واضعح
Shear	غزق
Shearing pressures	ضغوط التمزق
Shear strength	قوة الشمزق
Sheetlike accumulation	تراكم صفحي أوغطائي
Shelf-mud	وحل الرصيف
Shelf mud deposits	رواسب وحل الرصيف
Shell beds	طبقات محارية
Shell debris	حطام صدفي (أو محاري)
Shell layers	طبيقات عارية
Shell remains	بقايا المحاريات (محارية)
Shells of protozoa	أصداف طائفة البروتزوا (أو الأوليات)
Shelly clay	طين محاري
Sheltered bays	أغباب محمية
Sheltered embayments	مناطق شاطئية معزولة عن نشاط الأمواج أو التيارات
Shelves	أرصفة
Shoal *	قليل العمق (ضحل)
Shooting flow	تدفق الطلقة
Short	قصير
Short chameter	قطر قصير (القطر الأصغر)

Shrinkage cracks	شقوق التقلص
Siderite	سلویت (معدن)
Sideritic nodules	منعقدات كربونات الحديد (أو منعقدات السدريت)
Silcrete	سلکریت (راسب سلیکا متخلف)
Silica	سلىكا (معدن)
Silica cement	لاحم سليكا
Siliceous	سليسي. سليكوني
Siliceous oozes	سپسي. عمد طرق رزغات سليسية (نضوح سليسي). رزغات سليكونية
Siliceous rock	صغر سليسي، صخر سليکون
Siliceous sponge spicules	شوكيات الإسفنج السليسية
Silicification	تسلكن. سلكنة
Silicified fosstils	أحافير متسلكنة
Siliclastic sand	وما فتات السليكا
Siliclastic sediment	رس عات السليكا (أو فتات الرمل)
Silt	فرين في
Silt grade	حوين أحجام حبيبات الغرين
Siltstone	حجر غرین
Sinuous ripple	نیم ملتو
Sinuosity	بيم منبو درجة الإنعطاف أو الالتواء
Size	
Size interval	حجم فترة حجمية بين مناخل فرز الحبيبات
Size frequency distribution	فاره حجمیه بین ساحل طرز احبیبات توزیع تواتری حجمی
Size parameters	موريح تواتري سبتني مقاييس أو معاملات حجم الحبيبات
Skeletal calcite	کلیت محاری
Skeletal debris	حطامات همکلیة
Skeletal detritus	فتاتات هكلية
Skeleton grains	حسات هبكلية
Skewness	حبيبات ميحتيه معامل الحيود أو الانحراف
Słab	معامل احيود او الا تحراف صفيحة
Slabby	صيحه طبقة صفائحية
Slate	طبعه صفائحیه اًدواز (صخر)
	اردوار (صحر)

Slide	ينزلق
Sliding	انزلاق
Stiding and slumping	هبوط وانزلاق
Slope	متحدر
Slugs	دود الأرض
Slumps	هوابط ا
Slump bedded	تعلبق هابط
Slumping	هيوط
Small & megacurrent ripples	تيارات نيمية صغيرة وكبيرة
Small chip	قشرة صغيرة
Smectite	سمكتيت (أحد أنواع معادن الطين)
Snails	قواقع
Snouts of glacier	مقدمات الجليد
Soil profile	مقطع التربة
finite	قاعدة أو قاع
Sole markes	علامات القاع
Solubility	فوبان
Solutes	فواتب (عاليل معادن الصخور)
Solution porosity	مسامية المحلول
Sorting	تصنيف
Source	مصدر
Source rock	صخر مصدر
Spar (Spante)	كلسيت متبلور نقي ولامع
Sparry allochemical rocks	صخور الجير المتبلور غير النقى
Sparry calcite	كلسيت متبلور نقى ولامع
Sparry calcite cement	لاحم كلسيت نقي متبلور
Sphere	کرة `
Spherical (Equant)	کروي
Sphercity	تكور (شكل الحبيبة)
Spicules	شويكات
Spilites	سبلیت (صخر)

اسفنح والاسفندات،

Sponge(s) Spores Spreading Springtails	خلاباً جرثومية اتساع نوع من الكاثنات الدقيقة
Spreading	_
•	نده مد الكافيات الدينية
Springtails	
	ئيا <i>ت</i> ثبا <i>ت</i>
Stability	ٹاب
Stable	رواسب ثابتة
Stable deposits	حبيبات ثابتة
Stable grains	معادن ثابتة
Stable minerals	رصيف بحري راسخ
Stable sholf	نيم ميت
Starved ripples	خطوط شاطئية ثابتة
Static shorelines	دراسات حسابية أو تعدادية
Statistical studies	شديد الانحدار
Steep gradient	کثبان نجمیة
Stellated dunes	حانب مواجه للتبار
Stoss side	قنوات مستقيمة قنوات مستقيمة
Straight channels	
Straight ripple	نیم مستقیم
Stratified	
Stratiform	2
Stratigraphic	
Stratigraphic breaks	
Stratigraphic traps	- 1
Stratum	
Striated	-
Stromatolites	
Stromatoporoids	
Strongly bimodal	ثنائي النمط بشكل واضح
	سلوك بناثي
Strongly bimodal	ثنائي النمط بشكل واضع سلوك بنائي تشوه بنائي مصائد ننائة
Stratiform Stratigraphic Stratigraphic breaks Stratigraphic traps Stratum Striated	منطبق طبقية نكسارات طبقية نكامن طبقية فعط (مقلم) تعطط (مقلم) متروماتوليت (صخر) المنات بحرية

Structures	بنيات أو تشكلات
Sturzstorms	قذف طبيعي للصخور (انهيار صخري)
Stylolites	زوائد صخرية
Subaerial	فوق سطح الأرض
Subaerial desiccation cracks	شغوق تقلص فوق سطح الأرض
Subaqueous	تحت سطح الماء
Subaqueous levee	شرفة تحت سطح الماء
Subaqueous synersis cracks	شقوق وحل تحت سطح الماء
Subdevissions	تحت تقسيمي
Subenvironments	بيئات تحتية
Subfacies	سحنات تحتية
Subgreywacke	تحت جريواكي (أحد أنواع أحجار الرمل)
Submarine canyons	أخاديد بحرية
Submarine fan	مراوح بحرية
Submarine volcanic debris	حطام بركاني بحري
Submerged	انغمر (تحت سطح البحر)
Submergence	انغيار
Submetable luster	بريق تحت معدني
Subsequent dolomite	دلوميت لاحق
Subsidence	خسف أو اتخفاض
Substrata	طبقة سفلية أو باطنية
Subsurface flow	تدفق تحت سطحي
Subsurface samples	عينات تحت سطحية
Subtidal	تحت المد
Subvertical cliff	جدار تحت عمودي
Sulphates	كبريتات
Sulphides	كبريتيدات
Sulphur isotope studies	دراسات نظائر الكبريت
Summit point	نقطة القمة
Sun cracks	شقوق الشمس
Superficial moraine	راكام جليدي سطحي

Supported	ملعم
Supratidal flats	مسطحات المد
Surface creep	زحف أو تدحرج سطحي
Surface texture	نسيج سطحي
Suspended load	حل معلق
Suspended sediments	رواسب معلقة
Suspension	معلق
Suspension population	حمل الرواسب المعلقة
Sutured contact	تماس أو اتصال متشابك
Swamp deposits .	رواسب المستنفعات
Swamps	مستنقعات
Symmetric ripple	نيم متياثل
Syndepositional	متزامنة الترسيب
Syndepositional origin	نشأة متزامنة الترسيب
Syndepositional structures	بنيات متزامنة الترسيب
Syneresis	طرد الماء (بالتخلل وليس بالتبخير)
Synerisis craks	شقوق طرد الماء
Synsedimentary concretions	درنات متزامنة الترسيب

Tabular متطاول أو مستو أو قوص متطاول أو مستو أو قوص تطبق أو مستو أو قوص تطبق متناطع مستو المتعاطع مستو المتعاطع مستو المتعاطع مستو المتعاطعات ونوع من المرجانيات على المتعاطعات ونوع من المرجانيات تاكونيت (معدن)

Talus (راسب رکامي Tamarisks (اثل (شجر) تمامي تماس المعالقات المعا

تكتوني (يعزى إلى الحركات الأرضية في القشرة الأرضية) Tectonic

تشاط حركي في القشرة الأرضية (نشيط التشكل) Tectonic breccia

أرصفة تكتونية أرصفة تكتونية

Tectonic stability	ثبات حركى تشكيكي
Termites	نمل
Тептасе	شرفة
Terrain	أرضية أو قاع صخري
Terrane	أرض
Terrestial origin	مِن أصل أو نشأة أرضية
Terrigenous coasts	شواطيء فتاتية أرضية
Terrigenous components	مكونات أرضية المنشأ
Terrigenous conglomerates	رواهص أرضية المنشأ
Terrigenous rocks	صخور أرضية المنشأ
Terrigenous sediments	رواسب أرضية المنشأ
Tertiary	عصر ثلاثي
Test of radiolaria	أغلفة الشعاعيات
Tests	أغلفة أو أصداف
Tetrahedron	رباعي الأوجه
Tetravainet state	بنية آيونية رباعية التكافؤ
Textural changes	تغيرات نسيجية
Textural composition	تكوين معدني نسيجي
Texturally immature (Physically immature)	غير ناضج نسيجيًّا (فيزياتيًّا)
Textural maturation	نضج نسيجي
Textural maturity	نضوج نسيجي ناضج نسيجيًّا (فيزياڻيًّا)
Texturally mature (Physically mature)	
Textural stratification	تطبق نسيجي
Texture	نسيج
Texture of sediments	أنسجة الرواسب
Texture of turbidates	تسيج رواسب العكر
Thalwegs	غرات منحدرة
Thickness	سُمك
Thin layers	طبيقات ضئيلة السمك
Thinner bedded	تطبق ضئيل السمك
Three dimensions	ثلاثة أبعاد

ممرات بين المسامات

Throat passages

I nroat passages	0, - 7
Tidal channels	قنوات المد
Tidal current	تيار المد
Tidal deltas	دِلت المد والجزر
Tidal flats	مسطحات المد والجزر
Tidal inlets	بمرات المد
Tidal sand bodies	أجسام رمل المد
Tide	مد
Tighter packing	تعبثة أكثر تفاربًا
Till	حريث جليدي (راسب سحج الجليد)
Tillite	صخر جرافة الجليد (رواسب جليدية)
Tonsteins	تنستين (صخر طين بركاني)
Tool marks	علامات المقاع
Topset deposits	رواسب مجموعة القمة
Tourmaline	تورمالين (أحد المعادن الثقيلة)
Trace fossils	أحافير أثرية (أي تترك أثرها على الصخر الرسوبي)
Tracks	آثار زحف الحيوانات الفقارية
Traction	جر أو سحب
Traction carpet	بساط مجرور أو مسحوب
Traction currents	تيارات السحب أو الزحف (تيارات زاحفة)
Traction deposits	روسب مجرورة أو مسحوبة
Traction load deposits	رواسب الحمل المسحوب
Trails	جُرَّات الحيوانات الملافقارية
Tranquil flow	تدفق هاديء وضعيف
Transgression	تقدم البحر (ارتفاع منسوب مستوى البحر)
Transgressive cycles	هورات تقدمية
Transgressive sequence	ثتابع تقدمي
Transitional environment	بيئة انتقالية
Transport	نقل
Transport traction	نقل مسحوب أو مجرور
Transverse component	جزء متعارض (في قناة النهر)

Transverse dune	كثب النيم المنتظم الامتداد
	اصطياد
Trapping Traverse dunes	كثبان مستعرضة (مستقيمة)
***	توجيهات طولية
Trends	ترايلوبيت (نوع من الأحاف <i>م</i>)
Tritobites	
Triplets	طبيقات الثلاثية
•	أقاليم مدارية
Tropical regions	مناطق مدارية
Tropics	تطبق متقاطع حوضي
Trough cross stratification	
Troughlines	خطوط الأحواض
	نقطة الحوض (أعمق نقطة)
Trough point	نقطة الانكسا.
Truncation point	توفه الجير
Tufa	
Tuff	طفه (حجر رملي بركاتي)
	رواسب المكر (عكارات)
Turbidites	رمل العك
Turbidites sands	تيار العكو
Turbidity current	,
Turbulent	مضطرب
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	تدفق مضطرب
Turbulent flow	

حبيبات فائقة النعومة Ultra fine-grained غير ملتحم (غير مسمنت) Uncemented رواسب غير ملتحمة Uncemented sediments سطح عدم التوافق Unconformity غير متاسك (أو غير متصلب) Unconsolidated رواسب غير متياسكة Unconsolidated sediments وحيد النمط Unimodal غير متحول Unmetamorphosed غير ثابت Unstable حبيبات غير ثابتة

Unstable grains

 Uplife
 ال أعلى
 ال أعلى
 ال أعلى
 ال أعلى
 ال أعلى
 ال أعلى المائي
 المحكمة المائي
 المحكمة المعلى
 المحكمة المعلى
 المحكمة المعلى
 المحكمة ا

0

منطقة فوق مستوى منسوب المياه الجوفية Vadose zone

Valley fill deposits وأسب علىء القناة

Varieties of apatite أنواع غتلفة من معدن الأباتيت Variish (وقالة) و الاحداد) و الاحداد الاحدا

رفائق حولية Varved (aly کارمائق طيل کارمائق طيل کارمائق طيل کارمائق طيل کارمائق طيل کارمائق مرو (کوارئز) عرقي

وجهريميات (أثر الربح على أوجه الصخور أو الحصى) Ventifacts

Vertebrates قارية

أثر أقدام الحيوانات الفقارية كretical and horizontal sequences تتابعات رأسية وأفقية

Vertical and nonzontal sequences

Vertical variation in grain size

اختلافات محودية في أحجام الحبيبات

تصنیف ردیء جدًا

نوفيانيت (معدن) Volcanic

Volcanic ash پرکاني Volcanic bombs

Volcaniclastic فتات بوكاني

رواهص فتاتية بركانية Volcanielastic conglomerates رمل فتاتي بركاني Volcanielastic sands

Volcaniclastic sediments رواسب فتاتية بركانية

Volcanic tuff	طفة بركانية
Vortices	حركة حلزونية
Vuggy porosity	مسامية ثقبية
Vugs	ثقرب
	_
	W
Wackes	واكي (نوع من أنواع الرمل)
Wackestone	حجر رمل الواكي
Waning currents	تيارات فاترة (شاحبة)
Wash	غ سل
Water interface	سطح التقاء الماء بجسم آخر
Water parting (Watersheds)	تمزق ماثي
Water table	سطح منسوب الماء
Wave and current ripple bedding	تطبق نيم التيار والموج
Wave length	طول الموجة
Wave ripples	نيم الموج تطبق مُتُموَّج
Wavy bedding	تطبق مُتَموِّج
Wavy grain boundaries	حدود حبيبية تموجية
Weathered residuum	مخلفات التجوية
Weathering	تجوية
Wedge cross-bedding	تطبق متقاطع سفيني
Welding	تلاحم (التحام)
Well developed burrows	مسالك جيدة التكوين
Weli logs	تسجيلات الأبار
Wellsorted	تصنيف جيد
Wentworth grade scale	مقياس تدرج حجوم الحبيبات للعالم ونتورث
Wind blow rain	مطر هبوب الريح
Wind deflation	تخوية أو تفريغ الربح
Windward side	جانب اتجاه الريح أو جانب مواجه للريح
Winnowed out	أزيح، أستبعد
Winnowing	غسل أو إزاحة

ثبت الصطلحات العلمية

كسر خشية كسر خشية ديدان Worms

Yardanes حزوز الربح

خرور الربح Young (العمر) العمر) حديث، نافيء (صغير في العمر)

 Zeolite
 (يوليت (معدن)

 خركون (أحد المادن الثقيلة)
 يالة

 تطاق، منطقة
 مصدة

 Zone
 دوفیکس (حیوان)

 Zoophycus
 ح

كشاف الموضوعات

نشأة التطبق المطوى ٢٠٤، ٢٠٤ نشأة الدرنات ٢٢٦ نشأة الشعاب ٨٠٥ نشأة الفوسفات ٤٠٧ أصناف طبقات صخور الظر ٣٩٨ محتويات الرواسب ٧٤٤ - ٢٤٦ اضطراب الأحياء أو اضطراب حيوي ١٨٠ أفاق التربة ١٠٤، ١٠٥ انزلاق وانهيار الرواسب الصخرية ١٤٨ أنهاط نقل الرواسب ١١٧ أنواع أثر الأحافير ٢١٤ ـ ٢١٧ أحجار الجبر ٣٩٣ سات الشقوق ۲۰۸ أنواع التدرج الحبيبي ١٨٤، ١٨٨ التدرج الحبيبي الطبقي ١٣١، ١٣١ الترسيب على الأرصفة القارية ٤٩٨، التطبق المتقاطع ١٨٦ حبيبات الكربونات ٣٤٦ رواسب الأرصفة القارية ٤٩٨، ٤٩٩ الرواسب الكيميائية ٣٧٧، ٣٢٩

اتصالات الحبيات المختلفة ٤١ ، ٤٨ آثار بنيات الأحافر ٢١٤ ـ ٢١٨ إثبات غطاء الأرصفة القارية بالرواسب المتخلفة ١٩٥، ١٩٦ أجزاء وحدات الدلتا ٤٧٩ أحجار الدلوميت ٣٧٨ أحجار الرمل ٢٥٩ الطين النقية ٢٥٨ أحياء بانية للشعاب ٥٠٦ تفرز أجزاء صلبة ٥٠٦ أرصفة _ الفتات الأرضى \$00 الكربونات الحديثة ٥٠٤ ارکوز ۲۹۸ استدارة الحسات ۲۸ - ۲۰ الاستفادة من البنيات الحيوية ٢١٩ (أسطح) عدم التوافق ١٩٤ أشكال النيم 191 - 198 أصل نشأة بنيات الشقوق ٢٠٨ نشأة بنيات طوابع الثقل ١٩٩ ـ ٢٠٠ نشأة التطبق المتقاطع ١٨٥ ـ ١٨٩

الأرصفة البحرية (القارية) 490 إنتقالية ٢٧٤، ٨٧٤ الأنبار المتقطعة ٣٣٤، ٣٩٤ بحرية ٤٩٣، ٥٩٤ بحرات البلايا ٢٣٤، ٤٤٧ بحرية ٤٣٣، ٢٩٤ توجد فيها رواسب العكر ٧٣٥ ترسيب ٤٢٢ مثلجية ٤٧٣، ٤٧٥ حت ۲۲۱ الدلتا ٢٣٤، ٨٧٤ رسوبية توازنية ٢٢٣ رواسب العكر ٤٣٣، ١٨٥ رواسب لجية ٢٣٧، ٢٧٥ 227 LETT 443 السبخات ٤٤٤ ، ٤٤٤ شعابية ٢٣٢ صحراوية ٤٣٣، ٢٥٥ قارية ٢٣٣، ٣٥٤ المراوح النهرية ٤٣٣، ٤٣٧ منحدرات الحال ٢٣٤، ٢٣٤ 129 . ETT 4 mg بيشات يتشكل فيها التطبق المستوى 177-170 بيان هولسترم لحت ونقل وترسيب الرواسب 177-171

تأثير التصنيف على السامية ٥٨ حجم الحبيبات على المسامية ٥٧ شكل الحبيبة على المسامية ٥٩ الرواسب المعلقة ١٣٣٠ الرواسب النهرية ٤٥٨، ٤٥٩ الأستُرومَاتكتيسُ ٣٦، ٧٧ الكتبان الرملية ١٣٨ المسامية الأولية ٥٦، ٧٥ المسامية الثانوية ٣٤، ٧٩ النهم ١٩٩، ١٩٣ اوضاع تعبئة الحبيبات الكروية ٢٣

> بازلا صخرية جبرية ٣٤٩ نُــاد. آذا المال ماهاس

بنيات آثار المطر ٢١٠، ٢١٢ أثناء الترسيب ١٧٧ بعد الترسيب ١٩٧ حت وتعرية ١٧٩ رسونية ١٥٣ رسوبية أولية ١٦١، ١٦٢ رسوبية حيوبة ٢١٣ شقوق ۲۰۹ طوابع الثقل ١٩٩ علامات القاع ١٩٧، ١٧٧ قبل الترسيب ١٦٤ قواطم الرمل ٢٠٩، ٣١٢ متنوعة ٢٠٨، ١٦٢ ملح كاذبة ٣١٣ هوابط وانزلاقات ۲۰۸، ۲۰۸ بنية تمزق سطحي ١٧٨ تمزق وتجعد ١٧٨

مرى وجعد ١٧٨ صخور الأستروموليت ٤١٨ ـ ٤١٨ يوكسيت ١٠٠، ١٠٠ بيئات أسطح الصخور المعراة ٤٣٣، ٤٣٥

تشكل الفوسفات ٤٠٠ ـ ٢٠٤ تشكيل الطبقات وأنظمة التدفق ١٥٩_ 171 الطبقات والبنيات الرسوبية وأنظمة التدفق ١٣٦ تصنيف أحجار الرمل ٢٩٩ البنيات الرسوبية المشوهة ١٩٨ البيئات الرسوبية ٢٣١ ـ ٢٣٣ الحيبات ۲۷، ۲۸ الدلوميت ٣٧٩ الرواسب المنقولة ٢٤٨ المُدْمَلَكات (الرواهص) ٣٧٤ الشعاب ٤٩٩ ، ٥٠١ الصخور الرسوبية ٧٤١ ـ ٢٤٤ صخور الكريونات ٣٣٧ ـ ٣٧٥ وتسمية أحجار الرمل ٢٦١ ٢٦٣ تطبق عدسي ١٩٥ منتابع ١٩٥ متدرج ۱۸۲ مترقق ۱۷۹ متقاطع ١٨٥ متموج ١٩٥ مستو ۱۷٤ مصمت ۱۷۴ ملفوف أو مطوي ٢٠٠، ٢٠٧ نيم ميت ١٩٥ النيم والترقق المتقاطع ١٩٠ تعبثة حبيبات الرواسب ٦١، ٦٢ تفحم ۳۸۷، ۸۸۳ تناقص حجموم الحبيبات في الاتجماه إلى أعلى ١٧٥

عملية الدموج على المسامية الأولية ٦٣ النشأة المابعدية على المسامية في صخور الكربونات ٣٧٢ تتابع بوما ۱۳۱ _ ۱۳۲ رسويي في الحواجز الشاطئية ٩٩٤ تجوية بأشعة الشمس ٩١ بالصقيع ٨٩ بالملح ٩٠ حيوية ١٠٢ فيزيائية ٨٨ کیمیائیة ۹۳ تدرج غائب (غتفی) ۱۳۰ ـ ۱۳۱ مذيل خشن ١٣٠ ـ ١٣١ مرکب ۱۳۰ - ۱۳۱ معكوس ١٣٠ ـ ١٣١ موزع (متنشر) ۱۳۰ ـ ۱۳۱ تدفق الكتلة أو تدفق الحبيبات مضطرب ۱۱۵، ۱۱۵ هاديء ١١٤، ١١٥ الوحل ١٤٩ ترسيب الفتات الأرضى 493 الكربونات ٤٩٩ ترقق مطوی ۲۰۶ ـ ۲۰۹ تسميات أجزاء القطاع العرضي لبنية النيم 198 تسمية أشكال طبقة النيم ١٩٤ أصناف صخور الحصى ٣٢٥ دنام لأحجار الجير ٣٥٥، ٣٦١ الرواسب الطينية ٧٥٧

فولك لأحجار الجر ٢٥٧، ٣٥٥

وتصنيف الرمل ٢٦١

درنات ۲۲۱ کاذبة ۲۰۱ درن شعاعی ۲۳۰ دموج وإحْكَام الرمل ٧٦ وإحكام الطين ٧٣ دورات الترسيب والتتابع الترسيبي ٢٣٠ تقدم وتراجع ٤٩٤، ٤٩٤ دورة رسوبية ٨٦ ، ٨٨ نشأة الجيس والأنهيدريت ٣٩٤

راسب أرضية ٢٤٥، ٣٥٠ الزلط المتخلف ٥٠٣ رتب تكور الحبيبة ٣٦ ـ ٣٨ الفحم ۳۸۷ رزغ جیري ۲۹ه سليسي ٢٩ه رزغات جرية ٢٩٥ سليسة **٢٩**٥ شعاعبة ٥٣٠ رقائق وحلية حولية ١٣٤، ١٥٧، ١٧٦ رقيقة ١٥٦ رواسب أرضية ٢٤٤ تيارات السحب أو الجو ١١٧، ١٧٤ العكر ١٢٨ تيارات الهواء الزاحفة ١٣٦ حوضية النشأة ٧٤٥ ، ٢٤٦

المثالج أو الركام المجروف ١٤٥، 127 توزيع جغرافي للسحنات النهرية ٤٦٦ تيارات المد ٥٠٣ تيار العكر ١٣٨، ١٨٥

جريواكي ٢٦٤، ٢٧٠ جبر دقيق الحبيبات ٢٥١، ٣٥١

حاجز الثغر المتفرع ٤٨٤، ٤٨٤ مبتعد ۲۸۳، ۵۸۵ حبيبات حتاتية ٢٤٥، ٣٤٦ مغلفة ١٤٥ ٩٤٩

> حت ۸۳ حجر الفحم الطبيعي ٣٨٦ حجم الحبيبة ١٦ متوسط الحبيبات ٢٨

عمل طبقي ١١٧ معلق ۱۱۹، ۱۱۹

حواجز رملية ٤٨٧ ، ٤٨٩ خصائص أحجام حبيبات الرواسب

> النبرية ٦٨٤ الأنهار المتشعبة 103 الأنهار المتعرجة ٢٦٦ بيئة الشعاب ١١٥ طبيعية للحبيبات ١٥

طبعية للمسامات ٥١

ومميزات البيئات البحرية ٢٧٤ وعيزات رواسب البيثات الثلجية و٧٤

> وعميزات رواسب العكر ١٩٥ ومميزات عامة عن الشَّعاب ١٥٥

صخور أرضية ٢٤٣ البخر ۲۹۰ الحديد الرسوبية ٤٠٤ الحصى ٣٢٣ سليكونية ٣٩٧ شعابية ٢٨٤ الفتات النارية ٣٢٩ الفوسفات ٣٩٩ الكربونات ٣٤٠ الوحل ٢٥٠ صوان ۲۲۱ طايع ١٦٤، ١٦٧ طبقات ۱۵۵، ۱۵۷ طبقة ١٥٥ ـ ١٥٧ طبقة ١٥٩ طراز الرواسب الفتاتية ٤٦ طرق تشكل صخور الكربونات ٢٤٠ 1 - 4 . [21] قياس حجم حبيبات الراسب ٢٢ طريقة استعمال المناخل ٢١ تحديد استدارة الحبيبة ٤٠ تكوين الدرنات الكاذبة ٢٠١، ٢٠١ سرعة استقرار الحبيبات ٣٤ فصل المادن الثقيلة ٥٠٥ ـ ٣٠٨

0

قياس حجوم الحبيبات المباشر ٢٠

ظر ۲۲۱، ۲۲۴

طين الصين ١٠١

فتاتية ٢٧٥، ٢٧٥ فتاتية بحيرية ٢٧٠، ٤٧١ فتاتية بحيرية ٢٧٥، ٢٧٥ لقياتي ٢٧٥ كيساتية ٢٤٥، ٢٤٥ اللوس (أو الطفال) ١٤٤، ١٤٤، ١٤٤، ١٤٤، ١٤٤ متخلفة أو متبقية ٢٨، ٤٤٤ جموعة القام ٤٧٩، ٤٨٤ إلمانية ٢٤٧، ٤٨٤ جموعة القام ٤٧٩، ٤٨٤ إلمانية ٤٨٥، ٤٧٩ جموعة المقدم ٤٧٩، ٤٨٤ المؤاد الواجالية) ٢٤٥ المؤاد المالقة ١٤٣٤ المؤاد المالية ١٤٣٤ المالية ١٤٣٤ المؤاد المالية ١٤٣٤ المالية ١٤٣٤ المالية ١٤٣٤ المالية ١٤٣٤ المؤاد المالية ١٤٣٤ المالية ١٤٣ المالية ١٤٣ المالية ١٤٣ المالية ١٤٣٤ المالية ١٤٣٤ المالية ١٤٣ المالية ١٤٣ المالية ١٤٣ المالية ١٤٣٤ المالية ١٤٣ الما

سائل الضغط 200 سِحْنات وبيئات رسوية 271، 273 سِحْنة 271، 270 سرئيات 270، 271، 280 سلسلة الفحم 274، 270 مقاومة المعادن للتجوية 40

6

شرفات تحت ماثية 848 شكل بنية النيم 198 الحبية 13، 80

0

صخر الأستروماتوليت ١٤٤ ـ ١١٨

عملية التجير ٢٥١

النشأة المابعدية في أحجار الرمل ٣١٤ النشأة المابعدية في صخور الكربونات

عوامل أصل نشأة الدورات النبرية ٤٦٧ تتحكم في تشكيل السحنات الحاملة

لمادن الحديد ٤٠٧

شكل الدلتا ٢٧٨

عمليات الترسيب الفيزيائي المائية ١٧٤

عمليات الترسيب ورواسب

ILLE AVE, PVE

تحكم النفاذية ٤٨ ، ٤٩ تسبب تشكيل الترقق ١٧٩ ، ١٨٠

تشوه الراسب ١٩٨

تمنع تشكيل البنيات الرسوبية ١٧٣ تنمية تطوير الدلتا ٧٨٤

ساعدت على نشأة الجزر الحاجزة ٤٨٩ النقل ١١٠ ـ ١١٣

فتاتات (حتاتات) هيكلية ٣٤٥، ٣٤٦

فتات برکانی ۳۳۰

O

قالب ١٦٤ قطاع التربة ١٠٥

قطر وسيط حجم الحبيبات ٢٨

شعاعی ۵۳۱

ظروف شبه بيثة نهرية ٢٦٠

مفضلة لتشكيل الدلوميت المصاحب

لعملية الترسيب ٢٨٠ - ٣٨٢

ظهر الشعب ١٠، ١٣، ١٤، ١٥

ظواهسر سطحية وتسرسيبية واحيائية لحاجز شاطىء حديث ٩٠٠

عدد رونالدز ١١٤

فروید ۱۲۹،۱۱۶

عقد طينية جبرية ٣٤٧، ٣٤٧

عُقَيْدَات الصِّوَّان ٢٢١ الظر ٢٢١

القوسفات ٢٢٥

المنجنيز ٢٢٥، ١١٤، ٢١١

العلاقة بين أثر الأحافر وبيئة الترسيب ٢١٧

الطراز والمسامية ٥٩

المسامية المؤثرة والنفاذية ١٥ مقيماس ونتسورث ومقيماس

فای ۱۸

علاقة النشأة المابعدية بمسامية حجر غرف وملء ١٦٧

الرمل ٣١٤

علامات الأبواق ١٦٩

14. ilvi

التخطط ١٦٧

القاع ١٦٧ عمليات ترسيب الأنهار ٤٥٧

الدورة الترسيبية ٢٣٠

الترسيب الماثية ١٧٤

النشأة المابعدية ٢١٤

مسامية أولية ٥٦ ثانوية ٢٤، ٢٥ ثانوية في أحجار الجر ٧٠ ثانوية في أحجار الدلوميت ٧٧ الرواسب ٥٢، ٥٣ فعالة أو مؤثرة ٥٣ مسطح الشعب ١٥٠-١٥٥ مصدر الحديد في الصخور الرسوبية ١٠٨٠ ـ 111 معادن البخر ٣٩١ إضافية ٣٠٢ ثقبلة ٣٠٧، ٣٠٧ الطبن ٢٥٩ الكربونات ٢٤١، ٣٤٢ معاملات البيثة الرسوبية ٢١١ السحنة الرسوبية ٢٥٥ معامل تصنيف الحبيبات البيائي ٣٨ تفرطح الحبيبات البياني ٣٠ حيود الحبيبات البيان ٢٩ النصوج الفيزيائي ٢٦٣ النضوج الكيميائي ٢٦٤ مقطع رأسي لجزيرة حاجزة ٤٨٨ مقياس استدارة الحبيبات ٣٩ تدرج الحبيبات ١٩ - ١٩ الحموضة والقلوية في السوائل ٩٤ النفاذية ٥٠ مكونات رواسب الرصيف القارى ٤٩٦ سحنات البيئات اللجية ٢٩٥، ٣٠٥ الصخور الرسوبية ٧٤١ ، ٢٤٢ صخور الكربونات ٣٤٥ عيزات وأصل نشأة الرواسب النهرية

قناة متفرعة ٤٨٧، ٤٨٣ قنوات ١٦٥ مشعبة ٤٥٧، ٤٥٣ متعرجة ٤٥٣ مستقيمة ٤٥٣



كتبان ـ البارخان أو الكتبان الملالية ١٣٨ طولية أو كتبان السيف ١٤٠ مستمرضة أو مستقيمة ١٤١ نجمية ١٤٨ كُرِيَّات طحلبية ١٩٥٠ خاتفلية ١٩٥٠ كَرِيَّات طحلبية ١٩٥٠ كِسَر صحرية ١٩٥٥ كليت متبلور لامع ١٩٥١، ١٩٥٣ مماد تبلوره ١٩٥٨ و١٩٥٠ كوارتز واكي ١٩٧٣



عاميع أحجار الجبر ٣٦٦ غروط في غروط ٣٧٦ ـ ٣٧٨ مارج تكراري ٣٦٠ ٤٦ مواحل تكوين الدلتا ٤٨٩ عملية النشأة المابعدية في أحجسار الرمل ٣٦٤ الحد الفاصل بين النشأة المابعدية والتحول المنخفض ٣١٣ السعنة والالتحام ٣٢٧ ما معد النشأة المامعدية ٢٣٧ وترسيب بالماء ١١٠ النقل والترسيب الفيزيائي ١٩١٣ النقل والترسيب الكيميائي ١٩١ النقل وعلاقة سرعة النيار بحجوم الحبيبات ١٣١ نعط حجم الحبيبات ٢٧، ٧٧

عيرسناهل ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳ متماثل ۱۹۹، ۱۹۲، ۱۹۳ هلالي ۱۹۶

هوابط وانزلاقات ۲۰۷

واجهة الشُّمْب ۱۰، ۱۳، ۱۹۰ واجه الم واكبي ۲۷۰، ۲۷۰ وجهي أو جانبي النيم ۱۹۰، ۱۹۳ وحل جبري ۳۵۰ كلسي ۳۵۰ وصف أحجاد الرمل ۲۲۲ البيتات الرسوبية ۲۳۱، ۲۳۲

> لاتریت ۹۹ لاحم ۳۵۱

الدورية ٢٦٧ يميز بها التطبق المتقاطم ١٨٥ مناطق بيئة الرصيف القاري ٥٠٠، ٥٠٠ مستوية ومسطحة ٢٣٤ منحنيات التوزيع الحجمي الحبيبية ١١٩ منحني تراكمي ٣٧، ٧٧ تواتري ٢٧، ٧٧،

عصدر الرواسب ۲۹۸ ۲۹۸
 منخفضة الطاقة ۲۰۰۰ ۱۰۰
 مواد هيدركربونية ۲۹۸
 ميكانيكية حركة الحبينة ۲۱۱۲ ۱۱۱۷

النقل ١١٦

نسيج سطح الحبيبة ٤٣ ـ ٣٤ نشأة المسامية الأولية ٥٧ المسامية الثانوية ٧٠ نشوء المسامية في صخور الكربونات ٣٧٣،

> ۳۷۵ نضرج فيزياثي (نسيجي) ۲۹۳ ـ ۲۹۳ کيمياثي (معدني) ۲۹۷ ـ ۲۹۱ نقل وترسيب بالثلاجات ۱۶۶ وترسيب بالجاذبية ۱۶۷ وترسيب بالجاذبية ۱۴۷

الدكتور محجد بن عبدالغنس عثمان مشرف

- ولد عام ١٩٦٣هـ/١٩٤٩ في المدينة المورة حيث تلقى فيها تعليمه الابتدائي (المدرسة المحمدية) والمترسط (مدرسة عمر بن اخطاب) والثانوي (مدرسة طبية).
- حصل على درجة البكالوريوس في العلوم تخصص جيولوجيا من جامعة بيوجيت ساوند بولاية واشتطن بأمريكا عام ١٩٧٠هـ/ ١٩٧٠م.
 - * عمل معيدًا بقسم الجيولوجيا ـ جامعة الملك سعود عام ١٣٩١هـ/ ١٩٧١م.
- ابتمت من قبل جامعة الملك سعود إلى بريطانيا حيث حصل على درجة الماجستير في علم الرسوبيات من جامعة وبلز
 عام ١٣٩٣هـ / ١٩٧٤م ودرجة الدكتوراه في علم الرسوبيات من الجامعة نفسها عام ١٣٩٧هـ / ١٩٧٦م.
- عين مدرسا بيجامعة الملك سعود عام ١٣٩٦هـ/ ١٩٧٦م ثم رقبي إلى درجة أستاذ مساعد عام ١٣٩٨هـ ورقبي لدرجة أستاذ مشارك عام ٤٠٠ هـ ثم لدرجة أستاذ عام ٤١٠ هـ.
 - . أشرف على العديد من أبحاث التخرج لطلاب الجيولوجيا.
 - له أبحاث علمية عديدة في مجال تخصصه منشورة في مجلات علمية محلية وعالمية.
- شارك بأبحاته في كثير من المؤتمرات العلمية العالمية ، كها شارك في تقويم العديد من الرسائل العلمية والأبحاث المنشورة محلها وعلمها.
- ألف أو بعة كتب في بجال تخصصه: أسس علم الرسوبيات (٢٠٥) ١٩٧٨/١٩٥)، قاموس مصطلحات الرسوبيات المصدور (٢٠٠١هـ/ ١٩٩٠م)، تطبيقات في الجيولوجيا العامة (١٤١٣هـ/ ١٩٩٣م)، أساسيات علم الأرض... الجيولوجيا الفيزيائية (نحت الطبع). يقوم حاليا بإحداد موسوعة المصطلحات الجيولوجية المصورة.
- شقل منصب مستشار غير متفرغ الدى مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (١٤٠٥ ـ ١٤٠٥هـ) حيث شارك في إعداد الحطة الوطنية الرابعة الحاصة بالمدينة ، كيا شغل المنصب نفسه في وزارة التخطيط (١٤٠٨ ـ ١٤٠٩هـ) حيث شارك في إعداد الحطة الوطنية الحاصة (١٤١٠ ـ ١٤١٥هـ).
 - شغل منصب رئيس قسم الجيولوجيا جامعة الملك سعود (١٤٠٨ ١٤١٠هـ).
 - سعل سعب رئيس سما بيولوبيا .
 عضو هيئة التحرير العلمي بالموسوعة العربية العالمية والتي تشرف عليها مؤسسة الموسوعة .
- واجم ونفيح ترجمة كتاب والأبعاد الجيومورفولوجية لنتمية الأراضي الصحراوية مع التركيز على المعلكة العربية
 - السعودية، تأليف: ر. يو. كوك، د. برنسدين، جي. دور نكامب ود. جونز. ه راجع ونقع ترجمة كتاب علم الصخور الرسوبية تأليف: روبرت نولك.
 - راجع ونقع تربت كتاب الوصف الحقل للصخور الرسوية تأليف: موريس تاكر.
 - راجع وتقع ترجمه كتاب الوصف الحقلي للصحور الرسويية ثانيف.
 راجع وحكم العديد من الأبحاث المنشورة الآن في مجلات علمية، محليًّا وعالميًّا.
 - قام بتقويم أبحث المديد من المتقدمين للترقية لدرجني أستاذ مشارك وأستاذ لعدد من الجامعات العربية.
- * شارك في المعديد من اللجان العلمية المشكلة من قبل الجامعة ومدينة الملك عبدالعزيز للملوم والتقنية ووزارة
- المارف. • تال جائزة المرض الحادي عشر للكتاب العربي في الكويت لعام ١٩٨٨م في حقل التأليف عن كتابه : وأسس علم الرسويات: والمنتوسة له من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.
- كان عضوا ولعدة قرات لكل من: بجلس الكلية، مركز البحوث، لجنة المكبات بكلية العلوم جامعة الملك سعود،
 وكذلك عضو هيئة تحرير جلة جامعة الملك سعود (١٩٨٧ ١٩٩٧م).
- عضو مشدارك وفعال في كل من: الجمعية المعلمة لعلماء الرسوبيات، الجمعية التجريكية لعلماء البترول، جمعية الاقتصاد والأحافير والمعادن الأمريكية.

